

Пропеллер

№ 2 (3841), март 2018 года.

Газета издаётся с 26 января 1931 года.

СОБЫТИЯ

СЛУЖУ РОССИИ!



2 марта 2018 года в Центральном музее Вооружённых сил России состоялась торжественная церемония выпуска лейтенантов Учебного военного центра при Московском авиационном институте.

В этот день выпускникам вручали первые офицерские погоны с лейтенантскими звёздами и удостоверения личности офицера.

«Сегодня вы вступаете в новый этап своего жизненного пути. Но где бы вы не находились, всегда гордитесь тем, что являетесь выпускниками нашего ВУЗа. В добрый путь!» — пожелал молодым офицерам ректор МАИ, академик Михаил Погосян. Молодых лейтенантов поздравили также представители Командования Воздушно-космических сил Российской Федерации, лидеры ветеранских общественных организаций России.

В МАИ ПРОШЛА ОЛИМПИАДА НТИ



В начале марта в Московском авиационном институте при поддержке ОАК и ПАО «Компания «Сухой» прошла Олимпиада НТИ по профилю «Беспилотные авиационные системы».

В течение пяти дней 45 школьников из Томска, Иркутска, Оренбурга, Новосибирска, Ноябрьска, Санкт-Петербурга, Адлера, Казани, Тамбова, Нижнего Новгорода, Воронежа, Твери и Москвы работали в лабораториях и на аэродроме МАИ в «Алферьево». Перед участниками была поставлена задача создания системы автоматического управления БПЛА самолётного типа, включающая в себя работу с измерительными устройствами, разработку алгоритмов управления, изучение работы исполнительных механизмов, проведение лётных испытаний и знакомство с техническим зрением. С задачей ребята успешно справились.

Победители и призёры Олимпиады получают 100 баллов ЕГЭ по физике или информатике при поступлении в МАИ и другие ведущие технические вузы страны, а все 45 финалистов профиля получают по 5 баллов в портфолио при поступлении в МАИ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

ЧЕЛОВЕК-ЭПОХА

Г. И. Житомирскому — 95 лет

Кажется, ни одна человеческая жизнь не может вместить столько эпохальных для нашей страны событий, сколько вместила в себя судьба действующего профессора МАИ, Заслуженного деятеля науки и техники РФ, лауреата премии Правительства РФ Георгия Житомирского. 27 марта живой легенде и мэтру отечественного авиастроения исполнилось 95 лет. В биографии Георгия Иосифовича были фронт Великой Отечественной войны, работа над самыми перспективными образцами летающей техники и её испытанием, преподавание в МАИ и выпуск целой плеяды талантливых инженеров.



Он мечтал стать лётчиком ещё с детских лет. Но осуществление его мечты связано с самой трагичной страницей истории Рос-

сии — Великой Отечественной войной. Он станет лётчиком и будет участвовать в кровопролитных боях в восточной Пруссии. Из смертельной схватки он выйдет победителем и увидит долгожданную победу в 1945 году. Опыт «приручения» летающей техники был положен в основу разработки перспективного штурмовика. К этому проекту Житомирский приступил сразу после окончания Великой Отечественной войны, в стенах Военно-воздушной академии им. Н. Е. Жуковского, ставшей его альма-матер. Он освоил и летал на 7 типах самолётов, таких как Ил-2, Ил-10, Ту-2 и уже реактивный бомбардировщик Ил-28. В 1951 году Георгий Иосифович получил диплом с отличием и стал преподавать.

С 1951 по 1980 годы Георгий Иосифович Житомирский непосредственно участвовал в подготовке для ВВС более 4 500 офицеров: лётчиков и инженеров. Многие его ученики достигли высоких командных должностей и званий. В 1963 году Георгий Иосифович защитил кандидатскую диссертацию, в 1970 — докторскую. Спустя четыре года он стал профессором, активно занимался наукой, организовывал и исполнял множество перспективных научно-исследовательских работ, издал более 150 научных трудов. Основной профиль — изыскание и реализация рациональных путей повышения боевой эффективности фронтовой авиации.

Окончание на 2 стр.

УЧЁБА

Проектируем будущее

27 марта в Московском авиационном институте (национальном исследовательском университете) состоялся День открытых дверей по новым программам ИТ-магистратуры. На мероприятие пришли более двухсот студентов, которые в этом году заканчивают своё обучение по программам бакалавриата в МАИ и других технических вузах Москвы.

Новые программы магистратуры реализуются совместно с флагманскими российскими компаниями в области информационных технологий. На Дне открытых дверей присутствовали



Окончание на 2 стр.

ПОЛУВЕКОВОЙ ЮБИЛЕЙ

1 апреля Факультету повышения квалификации преподавателей (ФПКП) МАИ исполняется 50 лет. За эти годы на ФПКП и на созданном в 1969 году факультете повышения квалификации инженерно-технических работников прошли обучение около 90 тысяч препода-

вателей и научных работников как МАИ, так и других авиационных и родственных по профилю подготовки машиностроительных вузов СССР, РФ и СНГ. В декабре 2017 года ФПКП был реорганизован в Управление дополнительного профессионального образования.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

ЧЕЛОВЕК-ЭПОХА

Г. И. Житомирскому — 95 лет

Окончание. Начало на 1 стр.

Подготовил по тем же научным направлениям 20 кандидатов технических наук.

Свою преподавательскую работу в МАИ Георгий Иосифович начал в 1980-м году. Уже тогда для студентов-маёвцев он был настоящей легендой, героем, звездой и небожителем. На его занятиях был аншлаг. Георгий Иосифович не просто вёл курс по конструкции самолётов, но старался развить у своих учеников инженерно-конструкторское мышление. В свои лекции Георгий Иосифович внедрил методы проблемного обучения, направленные на вовлечение студентов в активное обсуждение каждой темы. Занятия проходили в диалоговом режиме, а теоретические знания закреплялись в процессе практических работ.

Помимо академических занятий для большей заинтересованности студентов профессией авиаконструктора профессор Житомирский инициировал создание Клуба интересных встреч.



Главная задача общества — расширить путь студентов в профессию.

За время педагогической работы с 1951 года Георгий Иосифович выпустил 5 учебников. За один из них — «Конструкция самолётов» — в 2000 году ему была присуждена премия Правительства России в области науки и техники. В 1995 году он был удостоен звания

«Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации», а в 2003 году — звания «Почётный работник высшего профессионального образования».

Профессор Житомирский и по сей день ведёт в университете курс занятий по конструкции самолётов.

Отдел по связям с общественностью,
фото Анатолия Жданова

УЧЁБА

Проектируем будущее

Окончание. Начало на 1 стр.

представители таких IT-компаний, как: ivi, «Диасофт», «Новые облачные технологии (Мой офис)», Avito, HeadHunter и Career.ru, ВышТехи HackerU, Luxoft, СберТех, Bosch Rexroth Россия.

Каждый из индустриальных партнёров МАИ представил на Дне открытых дверей собственную выставочную площадку, где гости мероприятия лично пообщались с представителями компании, узнали о преимуществах и особенностях магистратуры, об аспектах участия компании в реализации программы. Сотрудники IT-компаний рассказали о дальнейших перспективах трудоустройства и востребованных в отрасли компетенциях, а также приняли заявки на обучение по выбранным программам.

Кроме того, на мероприятии присутствовали представители подразделений МАИ, реализующих новые программы.

— Программа «Кибербезопасность инфокоммуникаций»: факультет № 4 «Радиоэлектроника летательных аппаратов» при поддержке «Выштех».

— Программа «Машинное обучение и управление большими данными»: факультет № 8 «Информационные технологии и прикладная математика» совместно с HeadHunter и другими.

— Программа «Проектирование высокона-

груженных интернет-сервисов»: институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика» совместно с Avito, «Новые облачные технологии (Мой офис)» и другими.

— Программа «Управление процессом разработки ПО»: институт № 12 «Аэрокосмические наукоемкие технологии и производства»



со-

вместно с ivi.ru, Новые облачные технологии (Мой офис), Диасофт и другими.

— Программа «Управление цифровым производством»: институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика» совместно с «Bosch Rexroth Россия».

Презентационная часть мероприятия стартовала с выступления советника ректора МАИ Дмитрия Волошина, который познакомил собравшихся с историей создания при участии IT-центра новых магистерских программ, в работе



над которыми объединились крупные высокотехнологичные компании и передовой инженерный университет.

Далее к будущим студентам новой магистратуры обратился ректор МАИ Михаил Погосян. В своём выступлении Михаил Асланович обратил внимание на то, что МАИ отслеживает новые тенденции и требования, которые предъявляются к специалистам на рынке в сфере информационных технологий.

«Область IT — одно из стратегических направлений развития Московского авиационного института. Потребность в IT-специалистах постоянно растёт, и мы находимся в коммуникации с работодателями, чтобы ориентировать в образовательных

программах на востребованные рынком профессии», — подчеркнул ректор.

Продолжилась презентация выступлением руководителей новых программ, каждый из которых рассказал об условиях поступления, требованиях к будущим магистрам, перспективах выпускников и многом другом, что помогло слушателям принять мотивированное решение о поступлении.

По результатам мероприятия гости Дня открытых дверей оставили более 150 заявок, чтобы оперативно получать всю информацию о приёме.

Набор на новые IT-программы магистратуры Московского авиационного института состоится уже этим летом. Всего будет открыто 80 бюджетных и коммерческих мест.

Ольга Егорова,
фото Екатерины
Виноградовой

НИРС

Серебряные призёры

В марте 2018 года в Москве на базе МГТУ им. Баумана состоялся третий этап Всероссийской студенческой олимпиады по физике среди технических вузов. Команду Московского авиационного института на соревнованиях представляли пять человек, а возглавлял маёвцев капитан команды Артём Суровецко.

На олимпиаде участникам предлагалось решить восемь задач, охватывающих все разделы физики. На решение давалось четыре часа. В процессе решения организаторы разрешили пользоваться определённой литературой. Команды оценивались по трём лучшим результатам.

В ходе упорной борьбы команда МАИ заняла второе место, уступив лидерство только команде принимающего олимпиаду вуза.

Лучшие результаты в команде МАИ показали: Нгуен Ван Ту, студент группы М40-102М, Роман Трифонов, студент группы 10-506С, Артём Суровецко, студент группы 20-506С. В личном зачете Нгуен Ван Ту занял второе место среди всех участников олимпиады.

Успех команды МАИ на олимпиаде не случаен: ежегодно маёвцы занимают призовые места в этом состязании. Так, например, в 2017 году студенты МАИ также взяли «серебро» Всероссийской студенческой олимпиады по физике.

Команда «ITSS» прошла в финал

Команда МАИ прошла на Всероссийский финал крупнейшего международного технологического конкурса среди студентов Microsoft Imagine Cup 2018.

Imagine Cup — международный технологический конкурс студенческих проектов, запущенный в 2003 году. И в этом году уже в 16-й раз здесь собирают лучших студентов, чтобы выбрать победителя!

Команда «ITSS» МАИ на соревнованиях представляет проект «Medical Assistant».

Это система биологической обратной связи для мониторинга здоровья человека. Система включает в себя облачные сервисы анализа данных и «умный» костюм, оснащенный множеством датчиков, которые снимают показатели здоровья человека и помогают докторам следить за здоровьем пациента и тренерам наблюдать за прогрессом тренировок спортсменов и спортивных команд. Спортивная версия костюма позволяет спортсмену за счёт обратной связи регулировать интенсивность тренировок.

Приглашаем всех прийти и поддержать маёвцев, а также поучаствовать в увлекательных мастер-классах, послушать выступления ведущих экспертов из самых разных индустрий и пройти сертификацию по технологиям!

Финальные состязания пройдут 14 апреля 2018 года в 10:00 в Digital October. Берсеневская набережная 6, строение 3, 3 этаж.

Приходить могут все гости по регистрации на сайте (бесплатно): <https://events.techdays.ru/ImagineCup2018/>

Маёвские умники

Никита Шаповалов, студент пятого курса кафедры 305 Московского авиационного института, стал победителем конкурса «УМНИК», представив проект гравиметра.

Задуманный маёвцем прибор способен измерить величину аномалии ускорения силы тяжести, которая используется в геологоразведке для определения залежей полезных ископаемых. Также гравиметры могут применяться в составе комплексной навигационной системы для решения задач корреляционно-экстремальной навигации подвижных объектов по геофизическим полям.

Никита получил грант в размере 500 тысяч рублей на проведение исследований в течение двух лет. За это время маёвец планирует создать макетный образец бесплатного гравиметрического комплекса, провести полунатурные эксперименты и разработать программное обеспечение, чтобы показывать его потенциальным заказчикам для коммерциализации проекта.

Александр Мерьков, аспирант второго года обучения факультета «Радиоэлектроника летательных аппаратов», стал победителем конкурса «УМНИК», создав проект высокоточного портативного акустического пеленгатора-теискателя для газовых труб, который позволит создать защиту от взрывов бытового газа. Как победитель финала Всероссийского инновационного конкурса, Александр также получил грант в размере 500 тысяч рублей на проведение исследований в течение двух лет. За это время он при поддержке своего научного руководителя, профессора кафедры 410 Михаила Ивановича Сычева, создаст работающий прототип и продолжит развитие своего проекта.

ИнформПропеллер

МАИ – источник вдохновения!

Недавно в Московском авиационном институте (национальном исследовательском университете) впервые и с большим успехом был проведён День открытых дверей для слушателей-иностранцев Факультета довузовской подготовки, который был организован Управлением по международной деятельности (УМД). Открывая мероприятие, обаятельная начальница УМД Ольга Погосян с первых же слов приветствия смогла создать в зале исключительно доброжелательную атмосферу. Ребята-иностранцы сразу же почувствовали, что к ним внимательно относятся и хотят подробно рассказать о нашем вузе, чтобы помочь им ориентироваться в том, какое направление обучения выбрать. С большим интересом потенциальные абитуриенты слушали выступление ректора Михаила Погосяна. Он отметил, что МАИ отличается прекрасной фундаментальной базовой подготовкой. На старших курсах маёвские студенты изучают современные технологии, что даёт им возможность использовать полученные знания в будущей работе. Ректор акцентировал внимание и на многочисленных международных проек-

тах, реализуемых в настоящее время на базе МАИ, рассказал об успехах маёвских выпускников - иностранцев, которые успешно трудятся в ведущих мировых корпорациях. Затем Михаил Погосян довольно подробно ответил на большое



количество вопросов, которые задавали ребята-иностранцы. Обращаясь к ним в конце своего выступления, Михаил Асланович сказал: «Желаю, чтобы вы влились в жизнь МАИ и почувствовали себя в нём, как в родном доме». Продолжили знакомить гостей с любимым вузом маёвские аспиранты и студенты. Сергей Пахомов – аспирант факультета «Авиационная техника», поделился воспоминаниями о совместных занятиях с иностранными студентами, об образовательных программах и работе

в лаборатории, начиная с 3 курса. Сергей отметил, что эти ребята старались хорошо учиться, покоряли своей коммуникабельностью, поэтому всегда было приятно вместе с ними трудиться над проектами и решением различных научных задач. Затем выступил мексиканец Эрик Домингес – магистрант института «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки». Он сказал, что сразу же выбрал для учёбы это направление, поскольку «двигатель – это источник жизни самолёта, его движения». Магистрант Аэрокосмического института – гражданин Индии Правин Санкаран с восторгом говорил о лабораториях МАИ, подчёркивая, что таких экспонатов, какие представлены в них, нет ни в одном музее мира. И какое же счастье, с воодушевлением воскликнул Правин, иметь возможность воочию изучать такие образцы и

получать специальность в Аэрокосмическом институте. После окончания встречи, все выступления на которой переводились на английский язык, гостей повели на экскурсию по факультетам и уникальнейшим лабораториям, о которых с таким вдохновением говорил Правин Санкаран. Уже прощаясь и благодаря за интересное мероприятие, слушатели-иностранцы факультета довузовской подготовки говорили, что надеются стать студентами МАИ и получить востребованную у них на родине специальность инженера.

Флора Калинко,
фото Антона
Никитина



Бронза маёвцев из Малайзии

С 23 по 25 марта на базе Волгоградского государственного медицинского университета прошли XIV Малайзийские спортивные игры, в которых приняли участие 57 студентов Московского авиационного института. По итогам чемпионата маёвцы из Малайзии взяли золото в соревнованиях по шахматам, а также завоевали ещё две серебряные и пять бронзовых медалей, заняв, таким образом, третье место в общей турнирной таблице.

В соревнованиях от МАИ приняли участие бакалавры из Малайзии с факультетов и институтов № 1, 2, 3, 4 и 6. Всего в соревнованиях в Волгограде участвовали более трёхсот малайзийских студентов, обучающихся в вузах Курска, Нижнего Новгорода, Москвы, Санкт-Петербурга и Волгограда. Ребята проверили свои навыки в девяти видах спорта: волейболе, баскетболе, гандболе, шахматах, настольном теннисе, нетболе, футзале, фрисби и такро.



В турнире по фрисби волейболу и фрисби. В этих двух номинациях среди юношей студенты Московского авиационного института взяли серебро. Аналогичный результат маёвцы показали и в турнире по настольному теннису. Бронзовые медали маёвцы завоевали в соревнованиях по мини-футболу среди юношей, мужскому баскетболу, волейболу, а также женскому и мужскому гандболу.

Особенно запомнились зрителям соревнования маёвцев по мужскому

волейболу и фрисби. В этих двух номинациях среди юношей студенты Московского авиационного института взяли серебро. Аналогичный результат маёвцы показали и в турнире по настольному теннису. Бронзовые медали маёвцы завоевали в соревнованиях по мини-футболу среди юношей, мужскому баскетболу, волейболу, а также женскому и мужскому гандболу.

Традиция Малайзийских спортивных игр имеет многолетнюю историю. Впервые они прошли в апреле 2004 года, причём уже в четвёртый раз соревнования принимает у себя герой Волгоград.

В Малайзийских спортивных играх принимают участие студенты, которые приехали покорять российские университеты из Малайзии. Таких университетов в России всего шесть, в том числе и МАИ. Традиционно университет не пропускает Малайзийские спортивные игры и маёвцы показывают высокие результаты на этих состязаниях.

Отдел по связям с общественностью

Новый этап сотрудничества

В марте 2018 года Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) принял участие в образовательных выставках по всей Малайзии.

Команда международного отдела МАИ совместно со своими малайзийскими партнёрами TMC College и MEDIC ED CONSULTANT SDN BHD встретились с будущими студентами университета и их родителями на площадках FACON Education Fair и Education & Further Studies Fair, расположенных в Куала-Лумпур, Ипох, Алоп Сетар и Пенанге. В рамках мероприятий представители делегации МАИ встретились с посетителями выставок, которые проявили интерес к участию в одной из программ университета для иностранных студентов. Совместно с TMC College МАИ разработал программу, адаптированную специально для малайзийских студентов Foundation + Undergraduate, которая стартует уже в апреле 2018 года. В течение первых 6 месяцев с апреля по сентябрь студенты будут обучаться по этой программе в колледже TMC в Куала-Лумпуре. За это время они будут подготовлены к дальнейшему обучению на 4-летней программе бакалавриата МАИ в Москве, начиная с 1 октября 2018 года.

Российское инженерное образование приобрело большую популярность в Малайзии, о чём свидетельствует 208 малайзийских выпускников МАИ.

Управление международной деятельности



Первенство МАИ по регби



История Первенств МАИ по регби началась в далекие 60-е годы прошлого века, когда на стадионе МАИ, расположенном на месте теперешних ДК и ГУКа, проходили игры сборных команд факультетов по регби-15 (число спортсменов). Постепенно соревнования перешли в режим регби-7, что позволило проводить их в более короткие сроки.

С 2011 года, для привлечения большего количества студентов к занятиям этим интересным видом спорта, в университете проводится Первенство МАИ и Кубки отдельных факультетов по бесконтактному виду регби — rugby-touch.

В декабре 2017 года прошёл розыгрыш Кубка фа-

культета «Авиационная техника». Всего в соревновании участвовали шесть команд, включая сборную команду иностранных студентов. При этом в каждой команде курсов играли один или два опытных регбиста, а остальные — новички, которые посетили несколько ознакомительных тренировок.

В марте 2018 года был проведен розыгрыш Кубка института «Аэрокосмический». В первенстве университета по rugby-touch приняли участие сборные команды институтов: «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки»; «Системы управления, информатики и электротехники»; «Инженерной экономики и гуманитарных наук»; «Аэрокосмический». А также сборная факультета «Авиационная техника», сборная команда иностранных студентов МАИ, состоящая из иностранных студентов, не вошедших в составы сборных

команд своих факультетов и сборная команда спортивного клуба МАИ.

Команды по жребию были разделены на две группы, в которых играли по круговой системе. В дальнейшем были проведены полуфиналы по системе «крест на крест» и финальные игры. Спортивная борьба была жаркой и бескомпромиссной. Достаточно сказать, что в группе «А» три команды набрали по 7 очков и только разница произведённых и пропущенных «попыток» позволила расставить команды по местам.

В результате проведён-

ных соревнований обладателями переходящего Кубка МАИ и золотых медалей Первенства стала сборная команда факультета «Авиационная техника». Серебряными медалями награждена команда института «Аэрокосмический». Бронзовые медали завоевала команда института «Инженерной экономики и гуманитарных наук». Игрокам команд призёров вручены памятные подарки. Лучшие игроки всех команд награждены дипломами.

На соревнованиях присутствовал представитель Посольства Малайзии в Москве, а также представите-

ли Международного отдела университета, профсоюзных бюро институтов и факультетов.

Организационный комитет, состоящий из представителей профбюро факультетов во главе с Екатериной Солоухиной проделал очень большую работу, чтобы соревнования прошли на высоком уровне.

Регби клуб МАИ, со своей стороны, предоставил игровую форму для каждой команды и пригласил для судейства игр лучших судей Москвы, выпускников МАИ Андрея Быканова и Максима Лемберского.

Валерий Хроменков

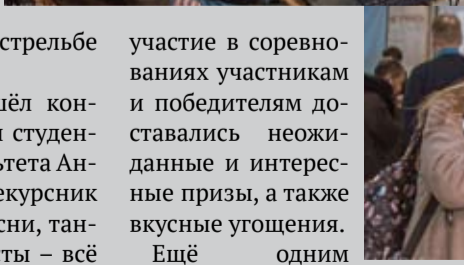
ПРАЗДНИКИ

Множество впечатлений

22 февраля 2018 года в МАИ отметили День защитника Отечества. Праздник был организован Управлением по молодёжной политике МАИ. Студенты множества факультетов и институтов университета собрались в холле Главного учебного корпуса во время большой перемены, чтобы поучаствовать в разных развлекательных мероприятиях и получить интересные призы.

На мероприятии были представлены несколько площадок, позволяющих продемонстрировать способности настоящих «защитников отечества». Так студентам были предоставлены возможности на скорость собрать и разобрать автомат Калашникова и испытать тренировочные лазерные пистолеты в стрельбе по мишеням.

Одновременно шёл концерт, который вели студенты 4 курса, 4 факультета Антон Климук и третьекурсник Денис Сапегин. Песни, танцы, конкурсы, квесты – всё



большим украшением праздника стал очаровательный талисман МАИ – парень в забавном костюме лётчика, который приветливо общался с множеством гостей, привлекая к участию в конкурсах.

На праздновании



Дня защитника Отечества студенческий пожарно-спасательный отряд МАИ, возглавляемый и.о. начальником Дмитрием Зло-



биным – студентом 3 курса, провёл небольшую презентацию своих способностей, методов обучения и оборудования. Демонстрацию проводили члены отряда. Один из них наглядно демонстрировал костюм, используемый этой командой. Также были представлены брошюры, подробно рассказывающие о целях, задачах, подготовке и миссиях отряда.

С большим интересом гости праздника отнеслись к интерактивной игре на шифрование, которую проводила Елизавета Рыжова.

Праздник в честь 23 февраля прошёл интересно, весело, познавательно и, как всегда, на высоком уровне! Все гости были довольны, а организаторы – молодцы!

**Мария Юлмасова,
фото Анны
Ехлаковой**

Самый яркий день!

Весенние тюльпаны, разноцветные воздушные шары, музыка и улыбки мужчин, – всё это сделало ярким и солнечным пасмурный день в преддверии 8



марта. Похоже, праздник для женщин всех возрастов университета, который уже второй год организует Управление по молодёжной политике МАИ, становится доброй традицией. Эмоционально и проникновенно прозвучало поздравление в адрес прекрасной половины человечества от ректора МАИ

Михаила Погосяна. Несколько музыкальных номеров в исполнении Дмитрия Власенко – художественного руководителя ДКТИ МАИ и иностранных студентов поднимали настроение собравшихся на Ритуальной площади. А кульминацией торжества, как и в прошлом году, стала зажигательная песня в исполнении деканов факультетов и институтов университета. Поддержать силы и не замёрзнуть в необычно холодную этой весной погоду помогла полевая кухня, где все участники праздника могли угоститься горячей кашей, чаем и десертами.



**ИнформПропеллер,
фото Анны Ехлаковой**