

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

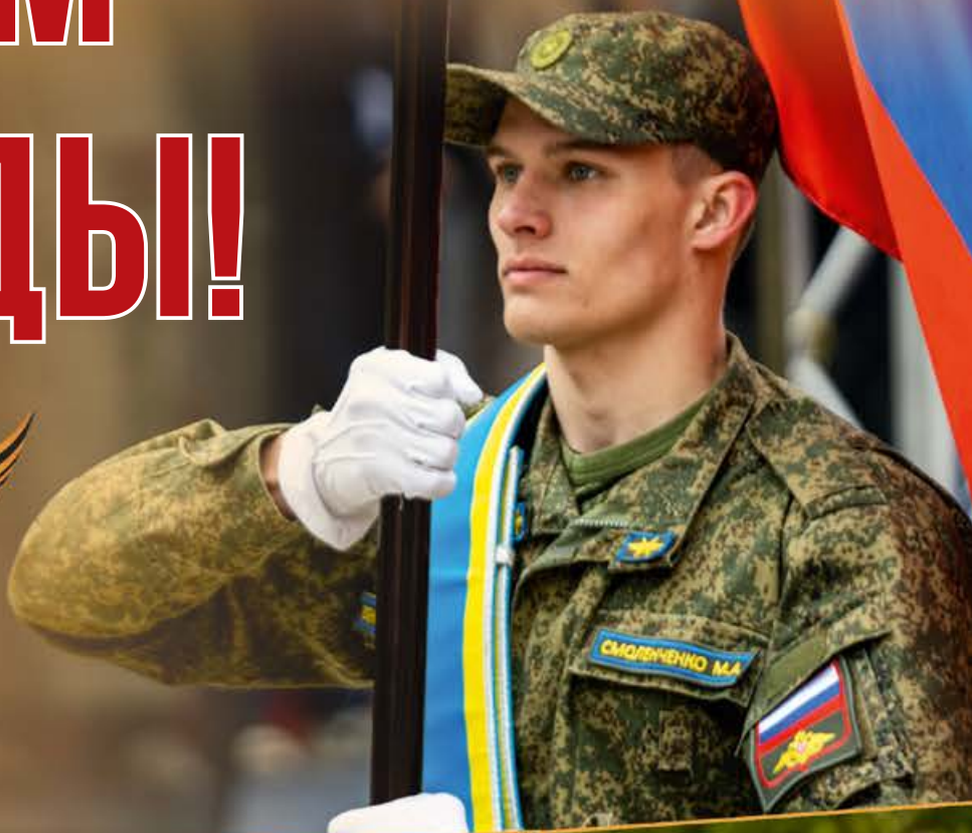


ПРОПЕЛЛЕР

№2 (3877), АПРЕЛЬ-МАЙ, 2024

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.

С ДНЕМ ПОБЕДЫ!



ЧТОБЫ ПОМНИТЬ, НАДО ЗНАТЬ

ГЛАВНЫЙ
РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВНОГО
РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И
ВЁРСТКА

Полина Дасюк

АВТОРЫ

Дарья Юнина,
Дарья Сайгина,
Рузанна Чернакова,
Александр Грибовский,
Галина Снедкова,
Галина Алова

ФОТО

Никита Спицин

НАША СТРАНИЦА
В КОНТАКТЕ



Листая подшивки «Пропеллера» за 60-е, 70-е, 80-е годы прошлого, 20 века, можно узнать какими были участники самой кровопролитной войны. В те годы в МАИ работали, учили студентов настоящие герои: лётчики и авиатехники, танкисты и артиллеристы, сапёры, минёры, разведчики – люди всех воинских профессий. Газета сохранила множество героических историй из фронтовой жизни этих удивительных людей.

...Вера Дмитриева к моменту начала войны уже готовилась к защите диплома. Не успела. Ушла добровольцем на фронт, окончив курсы медсестёр. Спасла жизни многим бойцам, вытаскивая их, раненых из самого пекла. Но однажды вместе с бойцами попала в окружение. Когда фашисты убили всех мужчин, Вера взяла автомат и стала отстреливаться, но всё-таки попала в плен. Там за неповиновение офицеру её должны были расстрелять, но вместе с несколькими пленными ей удалось сбежать. Раненая, оборванная, она дошла к своим. Выжила, вернулась и работала в МАИ.

Ещё одна история, достойная воплощения в книгах и фильмах, о борьбе бригады особого назначения в глубоком тылу врага. О том, как подрывали поезда с фашистской техникой, занимались разведкой и передавали точные координаты расположения вражеских сил, чтобы наши лётчики уничтожали их. Эту историю рассказали в 1972 году маёвцы: генерал в отставке В. В. Гриднёв и С.И. Волокитин.

Почему я об этом пишу? Очень хочется, чтобы наши сегодняшние студенты, участвующие в шествии Бессмертного полка МАИ, знали о людях, портреты которых они несут больше, чем имя, фамилию и место работы. Для этого нужно хоть иногда приходить в библиотеку и листать подшивки газеты «Пропеллер».

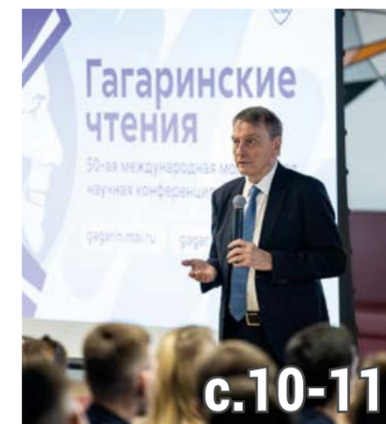
Время неумолимо. В 1972 году в МАИ работали более 520 участников Великой Отечественной войны. На сегодня осталось только четверо уже бывших работников, но по-прежнему родных нам маёвцев.

Дорогие ветераны: Михаил Алексеевич Сахаров, Виталий Иванович Епихин, Лидия Дмитриевна Малина, Ольга Никифоровна Мещерякова, Юрий Иванович Боченков, Тамара Александровна Рыжова! Поздравляем вас с великим праздником – Днём Победы! Живите долго, всем врагам назло.

Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова



с.8-9



с.10-11



с.14-15



с.6-7



с.4-5

4-5

В МАИ БУДУТ ГОТОВИТЬ КАНДИДАТОВ В КОСМОНАВТЫ

22 апреля МАИ посетил глава Роскосмоса Юрий Борисов.

6-7

«Я ПЛАМЯ ВЕЧНОГО ОГНЯ, И ПЛАМЯ ГИЛЬЗЫ В БЛИНДАЖЕ»

Рассказ о МАИ и маёвцах в годы Великой Отечественной войны.

8-9

СОЛДАТЫ ОБРЕТАЮТ ИМЕНА

О работе студентов ВУЦ МАИ в поисковом проекте «Солдатские обелиски».

11-11

ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В МАИ с большим успехом прошли 50-е «Гагаринские чтения».

12-13

ТРИУМФ СТУДЕНЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Впечатления участницы от работы одной из тематических секций «Гагаринских чтений»

13

ПОБЕДА В НАУЧНОЙ БИТВЕ

В Новосибирском государственном университете НЭТИ прошёл научный конкурс-поединок «Science Battle».

14-15

КОСМИЧЕСКОЕ ШОУ БМВ

В МАИ состоялось космическое шоу «Большая маёвская весна» в честь Всемирного дня авиации и космонавтики.

16

ДЕСЯТЬ МЕДАЛЕЙ – В КОПИЛКУ МАИ!

На Московских спортивных соревнованиях по пулевой стрельбе — Кубке МГССК ДОСААФ маёвцы завоевали 10 медалей.

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 № 428. Объём 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 27.04.2024.

В МАИ БУДУТ ГОТОВИТЬ КАНДИДАТОВ В КОСМОНАВТЫ

Рузанна Чернакова

22 апреля Московский авиационный институт посетил глава Роскосмоса Юрий Борисов. Он провёл рабочие встречи по вопросам развития проектов в ракетно-космической сфере и взаимодействия с МАИ.

В рамках программы визита Юрий Иванович осмотрел новый Центр космических технологий (ЦКТ) МАИ. Ректор Московского авиационного института Михаил Погосян показал главе Роскосмоса ход работ в ЦКТ МАИ, где в 2024 году будет открыта новая современная научно-производственная площадка, состоящая из производственного, лабораторно-испытательного комплексов и конструкторского бюро. В центре будет обеспечен полный

цикл создания малых космических аппаратов для работы в спутниковых группировках: от разработки бизнес-моделей применения и проектирования аппаратов до производства, испытаний и коммерциализации услуг на их основе.

— Мы активно привлекли Московский авиационный институт к разработке, созданию и будущей эксплуатации Российской орбитальной станции. Это очень важный, знаковый проект. Мы активно работаем по спутниковой тематике. В основном это отработка

новых технологий серийного производства малых космических аппаратов по всем направлениям. У нас две площадки: АО «РЕШЕТНЁВ» и АО «НПО Лавочкина» — «финалисты» по сборке подобного рода аппаратов. И, конечно, бесценную помощь нам оказывает МАИ в плане разработки и методологии построения серийного производства, — подчеркнул Юрий Борисов.

Он отметил, что сотрудничество МАИ и Роскосмоса в вопросах подготовки кадров для ракетно-космической

отрасли красной нитью проходит по всем направлениям взаимодействия университета и Госкорпорации.

В ходе визита Юрий Борисов провёл короткую встречу со студентами-целевиками Роскосмоса, на которой объявил о запуске новой программы подготовки к поступлению в отряд космонавтов. Программа станет единственной в России и будет реализована МАИ совместно с Центром подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина.

Курс рассчитан на студентов и сотрудников МАИ и позволит с помощью специальной системы тестирования определить пригодность к поступлению в отряд по более чем 100 критериям.

— Программа, которую мы апробируем в МАИ, качественно улучшит этап подготовки и даст возможность вам, студентам университета, связать свою жизнь с профессией космонавта, — сказал Борисов.

В команду программы входят более 20 экспертов МАИ и ЦПК. Участники курса, если они не соответствуют каким-либо требованиям, могут получить персональные рекомендации от экспертов и пройти дополнительное тестирование, чтобы улучшить свои знания или показатели и увеличить шансы на зачисление в отряд.

Поддача заявок на программу стартует с 1 сентября 2024 года, обучение продлится до конца июня 2025 года. По итогам выпускники получают сертификат участия. ✨





«Я ПЛАМЯ ВЕЧНОГО ОГНЯ, И ПЛАМЯ ГИЛЬЗЫ В БЛИНДАЖЕ»

Галина Снедкова

Каждый год в День Победы новые поколения маёвцев приходят на Ритуальную площадь университета и возлагают цветы к памятнику погибшим в боях за нашу Родину. 106 студентов и сотрудников МАИ остались на полях сражений Великой Отечественной. Их имена золотом вписаны на Памятной доске Музейно-выставочного комплекса нашего университета.

История нашей страны – это и история МАИ. Каждый год, начиная с 1941 -го, «Пропеллер» публикует материалы о жизни МАИ и маёвцев в годы ВОВ.

Потому что мы должны знать свою историю и помнить своих героев. Историческое беспамятство рождает монстров, с которыми снова приходится воевать.

...Уже 25 июня 1941 года в институте были сформированы две санитарные дружины. А 3 июля 350 студентов и сотрудников МАИ подали заявления о вступлении в 18-ю стрелковую дивизию народного ополчения и ушли защищать Москву. Многие погибли.

В первые дни войны более 200 маёвских студентов стали работать на авиазаводах, около 450 – на подмосковных аэродромах, более 500 человек

отправились строить оборонительные сооружения под Смоленском, Вязьмой и Брянском. За этими скупыми цифрами – тяжелейший труд совсем ещё юных ребят.

В октябре 1941 года прозвучал призыв Героя Советского союза лётчицы Марины Расковой к девушкам страны. Десятки девушек-студенток МАИ стали лётчицами и техниками 46-го Гвардейского ночного бомбардировочного авиаполка. Среди них погибшие студентки МАИ Галина Докутович и Валентина Ступина. Трое: Галина Джунковская, Наталья Меклин, Раиса Аронова, стали Героями Советского Союза. Вместе с ними доблестно воевали будущий доцент кафедры истории, Герой России Александра Акимова и сотрудница МАИ, Герой Советского союза Ирина Себрова.

В тяжёлые октябрьские дни 1941-го года, когда

враг приближался к Москве, МАИ был эвакуирован в Алма-Ату, где за 20 месяцев было подготовлено 620 молодых специалистов. Студенты в эвакуации не только учились. С апреля учебно-производственные мастерские в Алма-Ате начали производить корпуса артиллерийских снарядов калибра 76 мм (до 10 тыс. в месяц), сварку корпусов зажигательных бомб и стабилизаторов мин. Кроме того, специалисты-вооруженцы МАИ оказали техническую помощь М.Т. Калашникову в создании пистолета-пулемета. А летом студенты работали в казахстанских колхозах, убирали урожай хлеба. 2 февраля 1942 года институт возобновил работу в Москве (параллельно с Алма-Атой). К апрелю в Москве работали и учились около 1 700 человек. В учебно-производственных мастерских был организован демонтаж и утилизация сбитых немецких самолетов.

В это же время при кафедре физики была создана экспериментальная группа по исследованию и доработке прямоточных воздушно-реактивных двигателей конструкции И. А. Меркулова. Это были первые работы в области реактивной техники в МАИ.

В 1943 году МАИ вернулся из эвакуации. Были закончены доводка и лётные испытания вертолёта «Омега», созданного в ОКБ-3 МАИ. Кроме того, расчётно-конструкторская бригада из преподавателей и студентов института разработала подмоторную раму для установки отечественных двигателей на

тро-
фейные
самолеты.

В 1944 году МАИ был признан лучшим вузом столицы с вручением переходящего Красного знамени. Тогда же стала снова выходить институтская газета «Пропеллер». Перелистывая страницы газетных подшивок того периода, можно ощутить живое, горячее дыхание истории...

За годы войны в МАИ было подготовлено для авиапромышленности страны 2 262 инженера, выпущено 22 новых учебников и учебных пособий, создано 12 новых кафедр и лабораторий, выполнено 175 научно-исследовательских работ. 167 преподавателей МАИ (из 585) имели учёные степени докторов и кандидатов наук. В действующие части было направлено авиационной промышленностью 125 655 самолётов, и в этом немалая заслуга выпускников МАИ. Школами Осоавиахима при МАИ и военной кафедрой подготовлено 1 000 снайперов, 900 пулеметчиков, 380 минометчиков, 160 истребителей танков.

Послесловие

9 мая 1945 года. Уже к 9 часам утра перед аудиторным корпусом института собрались студенты, преподаватели и сотрудники МАИ. Короткие взволнованные речи, бури аплодисментов. Над Москвой зажглись первые лучи большого горячего солнца победы. ✨



СОЛДАТЫ ОБРЕТАЮТ ИМЕНА

Александр Грибовский

В нашей стране более миллиона солдат и офицеров Красной Армии, погибших в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов, числятся пропавшими без вести. Большинство из них безымянными захоронены в братских могилах. Сейчас, когда многие документы военных лет оцифрованы, появилась возможность провести работу по установлению имён и судеб погибших героев. С этой целью четыре года назад был создан поисковый проект «Солдатские обелиски» студентов ВУЦ при МАИ.

Каждый год участникам поискового проекта удается установить место захоронения погибших защитников Отечества. В этом 2023-2024 учебном году преподаватели и студенты поискового проекта продолжили свою работу.

Осенью 2023 года удалось установить более 400 имён солдат и офицеров Красной Армии, погибших при освобождении Брянщины в сентябре 1943 года. Были составлены дополнительные списки по воинским захоронениям в восьми районах Брянской области и отправлены главам местных администраций на проверку собранной студентами информации и увековечения памяти погибших героев.

Установив место захоронения погибшего, студенты проводят работу по поиску родных воина, чтобы передать им эту информацию.

...Так участники проекта установили имя Александра Васильевича Менькова, старшего сержанта, уроженца Ярославской области, Ростовского района, д.

Воржа, погибшего на Брянщине. Благодаря проведённой работе администрацией Ростовского района и ветеранской организации, были установлены родные Александра Васильевича: внук Александр Михайлович и внучка Маргарита Михайловна. Совместно с ветеранской организацией мы провели онлайн встречу с родными героя на базе Ростовского педагогического колледжа. Сначала Маргарита Михайловна не собиралась приходить на это мероприятие, но произошло нечто не обычное. В день проведения мероприятия над домом Маргариты долго кружила чайка и жалобно кричала, потом она села в её дворе. Внучка героя решила, что это знаковая весточка от Александра Васильевича. Вместе с внуками героя на мероприятии присутствовали ветераны города, участники поискового отряда, учащиеся колледжа. Мы рассказали, как нам удалось установить место захоронения, каким героем был Александр Васильевич Меньшов. Маргарита Михайловна, по воспоминаниям родителей и бабушки Александры Михайловны рассказала,

каким был Александр Васильевич в мирной жизни.

В декабре 2023 года в Центральном музее Великой Отечественной войны состоялась передача найденного преподавателем ВУЦ при МАИ ордена Славы III степени, представителю краеведческого музея Холм Жирковского района Смоленской области. Участники проекта «Солдатские обелиски» установили, что награда принадлежала красноармейцу Ивану Михайловичу Муравьеву, уроженцу этого района. В этот же день был передан родным и найденный студентом нашего института солдатский медальон, сержанта Александра Егоровича Смоленского.

Несколько лет мы сотрудничаем с исследовательским центром «Память», (Австрия) по установлению имён погибших в 1944 -1945 годах советских военнопленных в блоке смерти № 20, концлагеря Маутхаузен. Нами был составлен проект списка с именами более 500 человек погибших (на русском языке). Сейчас идёт работа по наполнению его архивными документами.

31 января 2024 года участники поискового проекта приняли участие в онлайн- конференции, прошедшей в Российском центре науки и культуры в Вене. Конференция была посвящена годовщине побега советских офицеров из концлагеря Маутхаузен, в начале февраля 1945. В мероприятии принял участие Иван Георгиевич Бурдакин, внучатый племянник гвардии лейтенанта Степана Васильевича Горбунова, который первоначально числился как пропавший без вести. Родные установили, что он в 1943 году попал в немецкий плен. О его дальнейшей судьбе узнали уже участники проекта «Солдатские обелиски» и сообщили на Родину героя - в г. Рубцовск, Алтайского края. На конференции Иван Георгиевич рассказал о семье Степана Васильевича, о том, как многие годы родные искали его и поблагодарил всех, кто принимал участие в установлении его судьбы.

Наша поисковая группа в прошлом году установила имена более тысячи солдат и офицеров Красной Армии, которые погибли весной 1945 года в ходе Берлинской наступательной операции. В послевоенный период их братские могилы были перенесены, а имена не внесены в новые списки захороненных. Один из бойцов – гвардии красноармеец Валентин Константинович Дмитриев, погибший 27.04.1945 г. первоначально был захоронен в д. Фриденсдорф, Бестардского уезда (район Даме Шпреевальде).

Сейчас это район Одер – Шпрее. В этой деревне в настоящее время нет советского воинского захоронения. Нами была проведена большая исследовательская работа, в результате которой было установлено, что с большой долей вероятности, все 70 погибших воинов были захоронены в г. Шторков, земля Бранденбург, ФРГ. В конце 2023 года мы нашли дочь Валентина Константиновича, Дмитриеву Валентину Константиновну. Рассказали о судьбе её отца. Посоветовали ей обратиться в Департамент Минобороны России с просьбой увековечить его имя на воинском захоронении в г. Шторков. Ей пришёл ответ, что имя гвардии красноармейца Дмитриева Валентина Константиновича будет увековечено в г. Шторков. Надеемся, что и остальные погибшие и захороненные в этой деревне будут увековечены в г. Шторков.

В январе 2024 года мы узнали, что среди внесённых в список погибших воинского захоронения в Тиргартен в Берлине есть старший лейтенант Г.В. Софин. Проведя поисково-исследовательскую работу, мы установили, что это старший лейтенант Гадый Бадыкович Сафин, 1911 г.р., погибший 30.04.1945 г. и первоначально захороненный в г. Берлин, ул. Лацебургенштрассе. Сейчас там нет воинского захоронения. Мы обратились в Представительство Минобороны России в ФРГ об исправлении фамилии и дополнении именем и отчеством героя. Старший лейтенант Г.Б. Сафин награждён тремя боевыми орденами. Затем мы нашли внучку героя Лилию Веллюриковну. Она так же обратилась в Минобороны России об исправлении фамилии, имени и отчества её бабушки.

Работа студенческого поискового проекта продолжается. Сейчас мы работаем над списком захороненных на одном из главных мемориалов в г. Берлин, в Трептов парке. Там захоронено более 7200 человек, а известны только около 3-х тысяч имён. Мы приложим все усилия, чтобы в списке захороненных этого мемориала появилось ещё несколько тысяч новых имен защитников нашей Родины.

Студенты – участники поискового проекта «Солдатские обелиски» ВУЦ при МАИ благодарны за оказываемую поддержку проректору по молодёжной политике Сергею Павловичу Куликову и начальнику Военного учебного центра полковнику Олегу Ивановичу Корневу. 🙏



ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Галина Алова

С 9 по 12 апреля в Московском авиационном институте прошла юбилейная, 50-я Международная молодёжная научная конференция «Гагаринские чтения». Участие в мероприятии приняли студенты, аспиранты и молодые учёные из 12 стран, и 77 городов России. Научная молодёжь представляла высшие учебные заведения, предприятия, научно-исследовательские центры и институты.

Научная программа включала заседания тематических секций по 10 направлениям: «Авиационные системы», «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки», «Системы управления, информатика и электроэнергетика», «Информационно-телекоммуникационные технологии авиационных и ракетно-космических систем», «Экономика и менеджмент предприятий аэрокосмического комплекса», «Ракетные и космические системы», «Робототехника, интеллектуальные системы и авиационное вооружение», «Математические методы в аэрокосмической науке и технике», «Новые материалы и

производственные технологии в области авиационной и ракетно-космической техники», международная сессия. На конференции было заслушано более 850 докладов. При этом на международной сессии были представлены доклады на английском языке. Проекты защищали молодые учёные из Индии, Китая, Колумбии, Египта, Турции и других стран. По итогам конференции будет издан сборник тезисов в электронном виде. Свою работу конференция начала 9 апреля пленарной сессией, которую торжественно открыл проректор по научной работе МАИ Юрий Равикович.

В своём приветственном слове он поздравил участников и гостей «Гагаринских чтений» с началом работы мероприятия, кратко рассказал о научных успехах университета, об участии МАИ в программах «Приоритет-2030», «Передовые инженерные школы», о наращивании объёма научно-исследовательских работ в интересах промышленных партнёров.

На пленарном заседании перед слушателями выступили: заместитель генерального конструктора, главный конструктор Российской орбитальной станции ПАО «РКК „Энергия“ им. С.П. Королёва» Владимир Кожевников и заместитель начальника управления по подготовке и сертификации специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных систем ООО «БАС» Евгения Чигарькова.

Владимир Кожевников рассказал о Российской орбитальной станции как новом полигоне в космосе. При этом Владимир Евгеньевич подчеркнул, что Московский авиационный институт активно задействован в проектировании РОС в сотрудничестве с РКК «Энергия».

Евгения Чигарькова рассказала о развитии областей применения БАС и подготовке кадров для этой отрасли: программах среднего профессионального образования, программах переподготовки, проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг-2024», которые реализуются в рамках федерального проекта «Кадры для беспилотных авиационных систем».

Кроме работы тематических секций, в рамках конференции прошли лекции директора программы «Интернет вещей и технологии беспроводной связи» Сколтеха Алексея Фролова «Построение успешной карьеры в области телекоммуникаций: мировые тренды в развитии беспроводных сетей» и заведующей кафедрой «Промышленный дизайн» РГХПУ им. С.Г. Строганова Татьяны Мониной «Промышленный дизайн. От замысла до внедрения».

9 апреля участники «Гагаринских чтений» посмотрели иммерсивный спектакль «Гагарин и Королёв» с участием актёров Театра сторителлинга Константина Кожевникова. Спектакль погрузил зрителей в удивительную научно-героическую историю о том, из чего вырос и как состоялся первый полёт человека в космос. Удивительное, с юмором захватывающее действие очень понравилось зрителям. «Спектакль был просто великолепен! Огромная благодарность организаторам за такое потрясающее представление, посвященное Королёву и Гагарину, которое оставило незабываемые впечатления». «Проведенный в рамках конференции спектакль «Дети железной птицы» - непривычный и крайне увлекательный формат. Было очень интересно наблюдать за игрой актёров. Хочется отметить то, как они вжились в роль, это было потрясающе! Хочется поблагодарить оргкомитет МАИ за такое разнообразие!» Такие отзывы оставили зрители после спектакля. ✨





ТРИУМФ СТУДЕНЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Дарья Юнина

За три дня работы 50-й Международной молодёжной научной конференции «Гагаринские чтения» на заседаниях тематических секций было заслушано 850 докладов. О работе секции «Связи с общественностью и реклама в аэрокосмической отрасли», рассказала студентка, участвовавшая в конференции впервые.

Студенты, которые ни разу не участвовали в «Гагаринских чтениях», могут назвать это мероприятие скучным. Настоящие же ценители творчества и саморазвития стоят первыми в очередь на регистрацию в международной конференции. С 9 утра ГУК заполнялся студентами, начиная с новичков в лице первого курса, заканчивая уже бывалыми магистрами. Опытные старшекурсники чувствовали себя как дома, первогодок же выдавало сильное волнение. Секция «Связи с общественностью и реклама в аэрокосмической отрасли», в которой мне довелось участвовать,

требует отдельных оваций. Первое, на что обращаешь внимание – состав экспертной группы, в котором были самые уважаемые и горячо любимые преподаватели с кафедр И-15 и И-12: Кушваху Хуршуд Неждат кызы, Тараненко Анна Владимировна и Варламова Елена Юрьевна. Все доклады были связаны с PR-деятельностью, но среди множества работ были такие, которые произвели особое впечатление. Например, студенты из института №3 рассказали про продвижение имиджа аэрокосмической индустрии Великобритании в информационном поле,

задействовав английские идиомы. Студентки института №10 затронули проблему урегулирования пресс-службой аэропорта Шереметьево конфликтов, связанных с транспортировкой домашних питомцев. Интересный вопрос, возникший у слушателей, но оставшийся без ответа: «Как на борту самолёта перевозить одновременно животных и аллергиков?». В перерыве на кофе-брейк стало известно, что некоторые участники готовились пять месяцев! Согласитесь, такая долгая работа заслуживает большого уважения. Спустя шесть долгих, но невероятно полезных часов для будущих специалистов, эксперты огласили

результаты. Забудьте о правиле трёх победителей! В этом году в секции «Связи с общественностью и реклама в аэрокосмической отрасли» призовые места заняли 8 человек, которых в конце мероприятия наградили почётными грамотами. Хочется отметить заключительные слова ведущего эксперта, которая настоятельно просила не забывать юных студентов об огромном вкладе в работу их научных руководителей. Автор данной публикации от лица всех участников конференции благодарит каждого наставника за воспитание в нас будущих профессионалов и передачу ценного опыта! 🙌

ПОБЕДА В НАУЧНОЙ БИТВЕ

Дарья Сайгина

В марте в Новосибирском государственном университете НЭТИ прошёл научный конкурс-поединок «Science Battle».

Команда МАИ выдержала этот научный бой и одержала победу, забрав 3 место!

Участие в научной битве приняли: студентка института № 1 «Авиационная техника» Анастасия Шевко; студенты института № 6 «Аэрокосмический» Екатерина Милто, Никита Бибикин, Валерия Салимгареева; студент института № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства» Макар Войтухов.

— Примерно за месяц до мероприятия нам раздали задачи из таких направлений, как нефтегаз, авиастроение, экология и т. д. Наша команда очень долго трудилась над их решением. Затем мы приехали в Новосибирск на место проведения конкурса. Сама битва проходила в 2 этапа, в каждом принимали участие по 3 команды. Мы все смогли побыть докладчиками, оппонентами и рецензентами. Команда-оппонент выбирала,



какую из задач мы будем защищать (отказаться можно было 2 раза, но это бы не пошло бы нам на пользу) и затем задавала нам вопросы. Команда-рецензент фиксировала плюсы и минусы нашего вывода, а жюри подводило итоги, — рассказала нам Валерия.

— Эта поездка дала отличную возможность познакомиться с умными и талантливыми людьми, обменяться знаниями и вдохновиться на новые проекты, — поделился своими впечатлениями Макар.

— Участие в этом проекте дало нам захватывающий опыт, позволивший проявить креативность и остроумие. Наша пятёрка трудилась над созданием уникальной идеи, мы углублённо изучали материалы и тщательно прорабатывали концепцию, — подвела итог Екатерина. 🙌



КОСМИЧЕСКОЕ ШОУ БМВ

Дарья Юнина

12 апреля в ДК МАИ состоялось космическое шоу «Большая маёвская весна» в честь Всемирного дня авиации и космонавтики.

Ровно в 18 часов по московскому времени космический корабль (он же зрительный зал ДК МАИ) под управлением капитанов: студентки 1 курса Аэрокосмического института Александры Лошкарёвой и выпускника МАИ и ВГИКа им. Герасимова Сергея Шароватова отправился в большое космическое путешествие по Вселенной МАИ. В пути предстояло сделать остановки на шести творческих планетах. Таково было оригинальное сценарное решение

организаторов шоу. На каждой из планет студенты-артисты смогли продемонстрировать свои таланты, исполнив космический номер. Так весело, поднимая настроение «космических путешественников» на небывалую высоту песнями, танцами и остроумными шутками команд КВН, прошёл гала-концерт участников фестиваля «Большая маёвская весна». Первой планетой, на которую прибыл наш «космический корабль», стала планета «Танец». Со своим творчеством здесь познакомили зрителей коллективы

современных танцев HEAT WAVES, SSJ CREW и студия эстрадного танца «Сокол». А также с народными танцами выступили Ярослава Ерошко и Анна-Мария Аккузина. Ярослава Ерошко, во время своего яркого, задорного танца выполняла ещё и эффектные сальто. Вторая точка прибытия – планета «Вокал». Невероятный голос Дарьи Слепневой заставил сомневаться, не перепутал ли кто космическое шоу с оперным концертом. Истинное удовольствие доставили зрителям голоса Ольги Косовой

и Ивана Чирвы. А песня «Синяя вечность» в исполнении Реджинальда Даниела Шадрача настолько тронула зрителей, что весь зал загорелся фонариками телефонов. Мало кто знает, что такое диаволо, а Влад Кривоногов искусно жонглировал этим цирковым реквизитом на планете «Оригинальный жанр». На станции «Инструментальное настроение» зрители погрузились в атмосферу рок-концерта благодаря электрогитарами. В свою очередь, любители классической музыки насладились одной из величайших прелюдий Сергея Рахманинова, виртуозно исполненной Михаилом Кузнецовым на пианино. Выступавшие студенты на планете «Театр» доказали, что в МАИ учатся не только инженеры, но и отличные актёры. Шестой планетой, где сделал остановку зрительский «космический корабль» стала планета «Вокально-инструментальный ансамбль». Здесь музыкальные группы «Тундра», «Полурай», «На коленке», «Жук в поле» и «NotEmptySet» исполняли каверы и авторские песни. Так, например, «NotEmptySet» перепела легендарную песню 2000-х «Ту-лу-ла», а ребята из «Полурая» сразились в ошеломительной гитарной дуэли в конце своего выступления. Во время путешествия и остановок на каждой планете, зрители не только смотрели выступления артистов, но и голосовали за лучших из них,

определяя тех, кто получит приз зрительских симпатий. Во время голосования публику развлекали команды КВН. Комики часто высмеивали события, находящиеся на повестке дня. Так, например, многие начали заливаться смехом от шутки про электро-самокаты, вернувшиеся с приходом весны. После подсчета голосов начальник Управления по молодёжной политике МАИ Антон Владимирович Гудзь вручил награды всем победителям и выразил им благодарность за участие. В завершении празднества Всемирного дня авиации и космонавтики ребята со всех «планет» совместно исполнили композицию «Гагарин».

Послесловие

Пробираясь через восторженную толпу после гала-концерта мне удалось получить небольшие отзывы двух первокурсниц института № 8 направления «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Вероника: «Очень понравилось, как пел Реджинальд Даниел Шадрач. Меня удивил его выбор в пользу русской песни вместо композиции своего Отечества».

Лиза: «А у меня осталось в памяти выступление танцевального коллектива «Сокол». Они отличились очень красивыми связками, движениями и в целом концепцией номера».





ДЕСЯТЬ МЕДАЛЕЙ — В КОПИЛКУ МАИ!

Светлана Воробьёва

На Московских спортивных соревнованиях по пулевой стрельбе
— Кубке МГССК ДОСААФ маёвцы завоевали 10 медалей.

Анна Микова из института № 6 «Аэрокосмический» заняла четыре призовых места: первые места в скоростной стрельбе из малокалиберного пистолета и в стрельбе из пневматического пистолета (60 выстрелов) и вторые места в стрельбе из малокалиберного пистолета по неподвижной мишени и в стрельбе из малокалиберного пистолета на 50 метров.

Также победителями и призёрами стали:

— Мария Смирнова (институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика») — первое место в стрельбе из малокалиберной винтовки лёжа и первое место в стрельбе из пневматической винтовки (40 выстрелов);

— Артём Степовик (институт № 6) — первое место в стрельбе из пневматической винтовки (40 выстрелов) и второе место в стрельбе из малокалиберной винтовки лёжа;

— Мария Третьякова (институт № 3) — второе место в стрельбе из малокалиберной винтовки лёжа;

— Владислава Харжевская (институт № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика») — третье место в стрельбе из малокалиберной винтовки лёжа. Ещё одну награду в копилку университета принесла тренер секции пулевой стрельбы МАИ Светлана Воробьёва. Она заняла первое место соревнований «Винтовочный рубеж» в классе диоптрических прицелов. 🎯