

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



# ПРОПЕЛЛЕР

№ 6 (3864), ДЕКАБРЬ, 2021

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.

Счастливого  
Нового года!

ГЛАВНЫЙ  
РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЛАВНОГО  
РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И  
ВЁРСТКА

Полина Дасюк

АВТОРЫ

Алла Овчинникова,  
Мария Винникова,  
Галина Михайлова,  
Анна Солдатова,  
Елена Янковая,  
Дарья Васенина,  
Флора Калинко,  
Юлия Мартынова,  
Анастасия Кабардова.

ФОТО

МАИ пресс,  
Никита Спицын.  
Фото обложки  
Никита Спицын

# ПОДВОДИМ ИТОГИ

Мы стоим на пороге нового, 2022 года. 2021 год, Год науки и технологии, уходит в историю.

В 2021 году более 1 700 студентов приняли участие в научных мероприятиях; более 900 маёвцев представляли свои доклады перед экспертами; более 1 500 научных статей и тезисов научных работ опубликовано студентами МАИ; маёвцы приняли участие более чем в 80 всероссийских и международных научных мероприятиях, в которых более 150 студентов стали победителями и призёрами; Томск, Ярославль, Вологда, Нижний Новгород, Судак, Севастополь, Алушта, Сочи – города, которые посетили наши студенты в рамках научных мероприятий НИРС.

Каждый маёвец знает, что наука и МАИ неразделимы. На сайте университета почти каждый день выкладывались материалы о новых научных достижениях студентов, аспирантов и научных сотрудников, о завоеванных победах, полученных грантах, премиях, о самых разных конференциях, форумах, конкурсах, проводимых в стенах МАИ. Всё это говорит о том, что в университете создана среда, где рождаются новые идеи, проекты, где существуют все возможности для их реализации, где в научную деятельность вовлекаются студенты с первых лет обучения.

Год науки и технологий заканчивается. Но наука пойдёт дальше. Как говорил французский философ Пьер Бруаст: «Пределы наук походят на горизонт: чем ближе подходят к ним, тем более они отодвигаются».

С наступающим новым годом!

Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова



Дорогие друзья!

В 2021 году, который был объявлен в России Годом науки и технологий, мы вместе добились значительных успехов по различным направлениям деятельности.

В результате наших общих усилий МАИ подтвердил свой статус одного из ведущих университетов страны, став участником программы «Приоритет-2030» и получив специальную часть гранта в рамках трека по отраслевому лидерству. В этом году мы открыли новые программы, укрепили партнёрские связи с индустрией, а студенты МАИ достигли больших успехов в науке, спорте, творчестве и добровольческой деятельности.

Пусть этот продуктивный год вдохновит каждого из вас на новые победы в 2022 году. Я желаю вам сохранять энергичность и амбициозность, покорять новые высоты и гордо нести звание маёвца. Будущее создают те, кто постоянно учится, ставит перед собой большие цели и проявляет талант, настойчивость и трудолюбие в их достижении.

С наступающим Новым годом!

Ректор МАИ Михаил Погосян

## СОДЕРЖАНИЕ



### МАЁВЦЫ НА КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

О том, как проходила работа конгресса рассказали студентки МАИ.



### СТУДЕНТЫ МАИ СДЕЛАЛИ СВОЙ ХОД

В финал Всероссийского конкурса «Твой ход» прошли семеро студентов МАИ. Двое стали победителями.



### КАК ПРИРУЧИТЬ СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР И ДАТЬ НОВЫЕ ЗНАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ СТОЙКЕ

Рассказ о студентах-призёрах конкурса «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики».



### ПОКА БУДЕМ ПОМНИТЬ – НЕ БУДЕТ ВОЙНЫ

В МАИ прошли памятные мероприятия, посвящённые 80-летию начала битвы под Москвой в 1941 году.



### НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ

Подведены результаты конкурса «Волонтёр года МАИ»



### ЯРКИЙ ПРАЗДНИК ПЕСНИ

Кто поёт лучше? Это определил конкурс «Голос МАИ – 2021»



### ОБАЯНИЕ КАПОЭЙРЫ

Команда МАИ одержала победу в финале IV Всероссийских студенческих игр боевых искусств.



### «БИТВУ ЗА НАУКУ» ВЫИГРАЛИ СТУДЕНТЫ МАИ

Блестящая победа маёвских киберспортсменов

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 № 977. Объём 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 22.12.2021.

# МАЁВЦЫ НА КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

Алла Овчинникова, Мария Винникова



С 8 по 10 декабря в Сочи в Парке науки и искусства «Сириус» прошёл Конгресс молодых учёных, объединивший более трёх тысяч представителей научных и образовательных организаций, органов власти, промышленных партнёров, ярких лидеров отечественной науки, а также молодых учёных, победителей конкурсов грантов, студентов и школьников. Конгресс стал ключевым и завершающим мероприятием Года науки и технологий.

**О**сновная цель конгресса – выдвижение новых инициатив, обмен мнениями, идеями и опытом между участниками из разных регионов.

Влюблённых в науку ожидали лекции, пленарные сессии, мастер-классы, квизы, кинопоказы, настольные

игры, эксперименты и другие научно-познавательные мероприятия.

Участие в мероприятии принял Президент Российской Федерации Владимир Путин: «Конгресс молодых учёных – одно из ключевых мероприятий Года науки и технологий. Мы исходили из того, чтобы создать

возможности для молодых исследователей не только в течение Года, но и по его завершении, и в будущем, надеюсь, будут созданы такие условия – встретиться, друг с другом пообщаться, поговорить о возможных общих проектах».

В работе конгресса принимала участие большая делегация из нашего университета: Ректор МАИ М. Погосян, проректор по стратегическому развитию А. Шемяков, помощник проректора по научной работе М. Игорева, директор дирекции перспективных образовательных программ Д. Кайсин, молодые учёные, студенты, аспиранты и сотрудники вуза.

Ректор МАИ Михаил Асланович Погосян, который является председателем комиссии по развитию высшего образования и науки Общественной палаты Российской Федерации, а также председателем Совета по приоритетному направлению Стратегии научно-технологического развития РФ «Связанность территории Российской Федерации» принимал самое активное участие в работе конгресса. Он участвовал в пленарной сессии «Связанность территорий и освоение пространства»; выступил на конгрессе с лекцией на тему «Авиакосмические технологии будущего: что „взлетит“ к 2030 году?».

В качестве наставника трека «Наука» конкурса «Лидеры России» Михаил Асланович встретился с 10 победителями — представителями ведущих вузов и научных организаций. Кроме того, М. А. Погосян дал интервью в интерактивной студии Года науки и технологий. Он рассказал об участии МАИ в научно-образовательных и просветительских партнёрских проектах, цифровизации образовательного процесса, трансформации МАИ в политехнический вуз и площадку для реализации междотраслевых проектов.

Присутствовавшие на конгрессе маёвцы посещали лекции, участвовали в дискуссиях и кинопоказах и даже стали победителями интеллектуального квеста «На взлёте: покори свою высоту», организованного Научным центром мирового уровня «Сверхзвук». Участникам игры было необходимо решать вопросы по созданию сверхзвукового пассажирского лайнера: собирать двигатель, практиковать посадку самолёта, проводить испытания крыла на прочность. Команда, в составе которой были студенты и аспиранты Московского авиационного института, была удостоена 1 места и награждена памятными призами.



## ОТ РЕДАКЦИИ

В освещении ключевых событий конгресса приняли участие студентки Московского авиационного института – участницы Молодёжного медиацентра при Минобрнауки Российской Федерации Алла Овчинникова и Мария Винникова.

Молодёжный медиацентр при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации – это некоммерческое объединение молодых журналистов, блогеров и лидеров общественного мнения из СМИ ведущих российских вузов. МАИ представляют студентки Аэрокосмического института – на их счету освещение таких мероприятий, как Российская креативная неделя, Техносреда, Всероссийская премия «За верность науке» и не только.

– Недавно мы принимали участие в Конгрессе молодых учёных в Сочи. Все дни мероприятия приходилось работать в бешеном ритме. Задачи медиацентра, подготовленные министерством, менялись несколько раз в день. Необходимо было часто перестраивать план и формат работы. Но большой дружный коллектив помогал преодолеть трудности. Интересно было работать в пресс-центре вместе с представителями федеральных каналов, крупных интернет-изданий и порталов, – поделилась студентка МАИ Мария Винникова.

# СТУДЕНТЫ МАИ СДЕЛАЛИ СВОЙ ХОД



В конце ноября в Сочи на федеральной территории «Сириус» прошёл финал первого Всероссийского конкурса «Твой Ход» президентской платформы «Россия – страна возможностей». 29 ноября были подведены итоги. 200 финалистов, в число которых вошли двое студентов МАИ, получили премии в размере 1 миллиона рублей. Торжественная церемония награждения победителей прошла в парке науки и искусств «Сириус» в Сочи.

Анна Солдатова

Победителями стали студенты института № 1 «Авиационная техника» МАИ Виталий Ситников и Василий Тимонин. Всего в конкурсе приняли участие более 560 тысяч студентов со всей страны, а в финал прошли только тысяча лучших, в числе которых семь студентов Московского авиационного института. Маёвцев поддерживал на всех этапах ректор МАИ Михаил Асланович Погосян. Накануне финала он

встретился с ребятами, чтобы обсудить их проекты и помочь им настроиться на успех.

— Победа наших студентов говорит не только о том, что маёвцы заинтересованы в участии в такого рода конкурсах, но и о том, что в МАИ создана среда для воплощения их проектов. И мы должны продолжать формировать соответствующую среду в МАИ в рамках развития университета по программе «Приоритет-2030», — отметил Михаил Асланович по итогам конкурса.

## Победители и их проекты

Все финалисты и победители конкурса МАИ — активисты, старающиеся по максимуму использовать те возможности, которые им даёт родной вуз. Виталий Ситников учится на четвёртом курсе, в этом году окончил Школу управления МАИ, отличник учёбы. Он является председателем профбюро института № 1 «Авиационная техника», финалистом номинаций «Профорг года — 2019» и «Студент года — 2021». В конкурсе «Твой ход» Виталий участвовал с проектом интеграции дополнительного блока с искусственным интеллектом в сайт ScienceID. Над проектом работала целая команда, каждый участник получал баллы за свой вклад в проект, так и определялись победители.

— Во время финала у нас с командой была идея создать площадку для научного комьюнити. Промониторив рынок похожих продуктов, мы обнаружили, что ScienceID имеет схожий функционал, но у него не хватает некоторых механик, которые мы и предложили доработать и добавить, — рассказывает Виталий.

Василий Тимонин учится на втором курсе, и это первый проект, в котором принял участие молодой разработчик. Он благодарен МАИ за возможности выбора дополнительных образовательных дисциплин, участия в конкурсах, развития собственных проектов. Его работа «Научный поиск» — это сайт, который позволяет найти человека для научной работы (в том числе другой специальности), подыскать себе самому научный проект по душе, а также найти потенциальных инвесторов.

— Это система на основе созданного нами сайта, которая позволяет провести научную разработку с самого её начала — на уровне оформления идеи — за счёт методических



пособий на сайте, через поиск единомышленников в необходимой области знаний, и до её реализации в виде заключения сотрудничества с крупными партнёрами, — комментирует Василий.

Выигранные средства участники смогут направить на обучение, запуск стартапа или улучшение жилищных условий. Василий планирует потратить грант на учёбу и саморазвитие.

— За время конкурса я значительно поднял уровень своих профессиональных навыков, чему-то пришлось обучаться с нуля. А ещё участие дало мне много новых знакомств и новых идей проектов. Точно могу сказать, что это поворотная точка для многих, в том числе и для меня, — рассказывает про своё участие в конкурсе Василий. 🙌



# КАК ПРИРУЧИТЬ СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР И ДАТЬ НОВЫЕ ЗНАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ СТОЙКЕ



Флора Калинко

В конце ноября в МАИ прошла VIII Международная неделя авиакосмических технологий «Aerospace Science Week», которая на этот раз проводилась в рамках Года науки и технологий и была приурочена к 60-летию со дня первого полёта человека в космос. В тематических мероприятиях приняли участие свыше 1000 человек из более чем 15 стран мира.

Стартовало это масштабное мероприятие с финала Всероссийского межотраслевого молодёжного конкурса научно-технических работ и проектов «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики». В этом году его участниками стали более 500 молодых авторов из 36 регионов России. Конкурс традиционно проводится по 12 направлениям. В этом году маёвцы стали победителями и призёрами по семи направлениям из девяти.

Сегодня «Пропеллер» знакомит своих читателей едва ли не с самыми молодыми участниками конкурса, работы которых были удостоены Почётных грамот ПАО «РКК «Энергия» имени С. П. Королёва.

**Т**ема работы Михаила Тютюнникова «Перспективы использования Гелия-3 на Луне для решения задач энергообеспечения Земли и разгона космических аппаратов» звучит фантастически.

– Интерес к работе над этим проектом, – рассказывает Михаил, – у меня появился на первом курсе. Поэтому я занялся углубленным изучением внепрограммных дисциплин: «Магнитной гидродинамики» и некоторых разделов ядерной и оптической физики. Постепенно мне стало понятно, что одной из основополагающих,

фундаментальных целей космонавтики в предстоящие десятилетия станет освоение ресурсов Луны, важнейшим из которых является Гелий-3, или легкий Гелий, термоядерная реакция которого с дейтерием (тяжелым водородом), не имеет аналогов по своим энергетическим характеристикам».

Известно, что Гелий-3 может сохраняться только там, где нет атмосферы. Луна – ближайший спутник Земли – как раз и является таким местом. Но как доставить Гелий-3 на Землю? Михаил предложил способ дистанционной передачи электроэнергии с Луны на Землю с помощью потока лазера.

– Энергия, полученная при термоядерной реакции с Гелием-3 на Луне, преобразуется в мощное электромагнитное излучение, которое поглощается приёмником на Земле. А уже в нём происходит обратное преобразование этого потока в удобную для переноса форму. Кроме того, энергия Гелия-3 на Луне может быть также использована для разгона космических аппаратов с помощью лазера».

Молодости свойственен оптимизм. Михаил считает, что при стремительном развитии космической науки и термоядерной энергетики вопрос добычи лунных ресурсов решится в ближайшие 10-15 лет. В результате осуществления его проекта «Россия получит источник энергии из космоса, который позволит во всей нашей стране, в самых труднодоступных местах, обеспечить людей необходимой электроэнергией». Кроме того, приручив солнечный ветер, как ещё называют Гелий-3, человек получит возможность совершать полёты к далёким планетам.

**Работа Марины Качалиной «Разработка программного обеспечения, позволяющего осуществлять распознавание текста, для интерактивной стойки» решает вполне земные задачи.**

– Когда я ещё училась на первом и втором курсах, – рассказывает Марина, – то параллельно работала в Приёмной комиссии. Именно тогда у меня возникло желание найти пути оптимизации работы этого подразделения. Потом я уже серьёзно начала заниматься темой, связанной с интерактивной стойкой, используемой, например, в Приёмной комиссии».

Одной из сложных задач для вчерашних школьников порою является подача документов. И Марина решила, что роль доброго волшебника сыграет робот:

он подскажет пользователю, как заполнить заявление, необходимое для подачи документов, поможет ему при демонстрации паспорта или его сканированного изображения. При этом программа автоматически определит, какой перед ней документ, например, паспорт или СНИЛС, и проведёт его сегментацию для заполнения ключевых меток в шаблоне заявления. И это ещё далеко не всё. Благодаря такой интерактивной стойке, ребята смогут сами получить исчерпывающую информацию об университете, об имеющихся институтах, кафедрах, направлениях обучения, специальностях, по которым готовят в вузе. Вся эта информация в виде брошюры будет выдана пользователю после того, как он нажмёт определённую кнопку. Конечно, эту разработку можно будет использовать не только в работе Приёмной комиссии. Она вполне подойдёт для проведения различных мероприятий, например, Дня открытых дверей, мастер-классов, университетских суббот. Благодаря автоматическому заполнению анкет, появится возможность создания базы данных будущих абитуриентов. Также этот проект позволит оптимизировать дистанционную сдачу внутренних вступительных испытаний.

– Это будет осуществляться следующим образом: перед проведением экзаменов абитуриенты демонстрируют документ для идентификации. Изображение с камеры фиксируется, обрабатывается, затем данные абитуриента передаются в базу для составления списка присутствующих», – объясняет Марина. ✨





# ПОКА БУДЕМ ПОМНИТЬ – НЕ БУДЕТ ВОЙНЫ

Галина Михайлова

80 лет назад в ночь с 5 на 6 декабря 1941 года началось контрнаступление Красной Армии под Москвой. Это стало переломным моментом в ходе Великой Отечественной войны: был развеян миф о непобедимости гитлеровской Германии. В битве за Москву принимали участие и маёвцы.

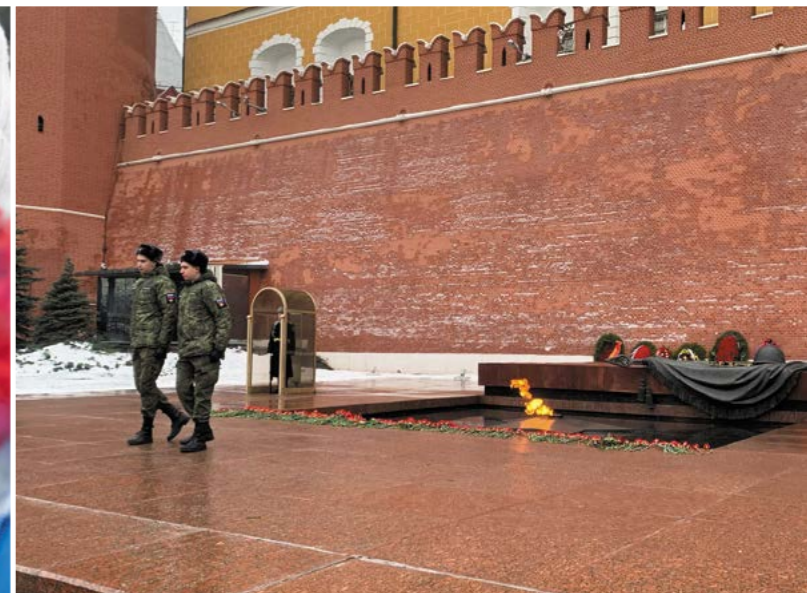
# 350

добровольцев, студентов и сотрудников института, было направлено в 18-ю стрелковую дивизию народного ополчения Ленинградского района г. Москвы. В середине сентября 1941 года все дивизии народного ополчения

были включены в состав регулярных войск Красной Армии и перешли в подчинение Западного фронта. Маёвцы в составе 18-й дивизии вели трудные бои под Москвой. Многие погибли. В числе погибших был сотрудник «Пропеллера» Михаил Дынник. По воспоминаниям сослуживцев, это был неутомимый человек: он появлялся в местах самых жарких схваток, приносил материалы о только что прошедшем бое - когда только

успевал писать?! Михаил так и погиб на передовой. Из заметки в газете «Пропеллер» студента 1945 года М. Зарезова: «В заснеженных и израненных бомбами и снарядами лесах Подмосквья отстаивали мы, студенты московских вузов, свой родной город. Трудно нам приходилось. Враг обладал численным превосходством в людях и технике. Много моих товарищей пало в боях за Москву смертью храбрых». ... 80 лет спустя 6 декабря 2021 года сегодняшние маёвцы – сотрудники и студенты университета возложили на Главной площади МАИ цветы к памятнику погибшим в годы войны маёвским преподавателям, студентам и работникам и почтили их память минутой молчания. В университете с почтением и гордостью бережно хранят память о боевых и трудовых подвигах маёвцев в годы Великой Отечественной войны. «Маёвцы в числе других бойцов прославили свои имена ратным подвигом, встав на защиту Отечества. И для нас, современного поколения, очень важно

поддерживать память о тех событиях», — сказал во время проведения памятных мероприятий проректор по молодёжной политике Сергей Павлович Куликов. В этот же день волонтеры, члены студенческого патриотического клуба «Я горжусь» и обучающиеся Военного учебного центра возложили цветы к Памятному знаку, посвященному 18-й дивизии Московского народного ополчения. Вечером 6 декабря во Дворце культуры и техники МАИ состоялся подготовленный силами студентов творческий концерт «Этих дней не смолкнет слава». Программа включала в себя кинохронику и песни военных лет, рассказ о героях и важнейших событиях битвы за Москву. А тремя днями ранее, в День неизвестного солдата, представители Центра развития добровольчества и инициатив, обучающиеся Военного учебного центра МАИ, студенты из патриотического клуба «Я горжусь» возложили цветы к могиле неизвестного солдата в Александровском саду. 🌸



# НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ

Елена Янковая



**Ф**инал конкурса проходил в личном и командном зачёте. За победу боролись 11 волонтеров и четыре добровольческие команды, которые представили свои социальные проекты. Так, волонтеры презентовали проект нового коворкинга, проект, призванный развить экологическую культуру и полезные привычки студентов Московского авиационного института, и не только. В жюри конкурса вошли представители Московского регионального отделения ООО «Союз машиностроителей России», Национального фонда развития здравоохранения, благотворительного фонда «Сердце лидера», Ресурсного центра «Мосволонтер» и Всероссийского общественного объединения «Волонтеры Победы». С успешным завершением года волонтеров поздравил проректор по молодежной политике Сергей Куликов.

Перед началом мероприятия Сергей Павлович пожелал финалистам удачи. По итогам конкурса победителем в индивидуальной номинации «Волонтерский старт — 2021» среди младших курсов стала студентка 1-го курса института № 6 «Аэрокосмический» Полина Халыпенко, а победителем в номинации «Волонтер года МАИ — 2021» среди старших курсов стала студентка 3-го курса института № 5 «Инженерная экономика и гуманитарные науки» Валерия Азова. В номинации «Добровольческая инициатива — 2021» победила команда «Cosmo» (институт № 6 «Аэрокосмический»), в состав которой вошли студенты Лидия Парамонова, Радмир Маннанов, Полина Халыпенко, Сергей Мицкевич и Екатерина Брызгалова. Маёвцы представили проект, направленный на адаптацию иностранных студентов в вузе. 🙌



# ЯРКИЙ ПРАЗДНИК ПЕСНИ

Дарья Васенина

14 декабря в большом зале Дворца культуры и техники Московского авиационного института состоялся яркий праздник песни: заключительный этап Вокального фестиваля-конкурса «Голос МАИ – 2021».

**Ф**иналистами стали студенты института № 1 «Авиационная техника», института № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика», института № 5 «Инженерная экономика и гуманитарные науки», института № 8 «Информационные технологии и прикладная математика», института № 9 «Общеинженерной подготовки», института № 10 «Институт иностранных языков» и института № 12 «Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства». Среди них: Вячеслав Даудов, Андрей Дегтярев, Вероника Дербенева, Александра Игитова, Юлия Идрисова, Ольга Косова, Данил Крисанов, Александр Моор, Анастасия Самойлова, Дарья Слепнева, Евгений Черниченко, Айша Ягмурова. Маёвцы успешно прошли кастинг, который состоялся в МАИ 2 декабря. У участников было всего 10 дней на подготовку выступления. Победители отборочного этапа представили перед членами жюри свои сольные номера. Жюри, как и во время отборочного тура, оценивало вокальные данные и артистизм конкурсантов, а также целостность их выступлений. По итогам мероприятия места между участниками

распределились следующим образом: третье место заняла студентка института № 10 Дарья Слепнева, второе место получила студентка института № 5 Анастасия Самойлова, а победительницей стала студентка института № 9 Ольга Косова. Лучшей группой поддержки была признана команда Айши Ягмуровой (институт № 1). Самую высокую награду — Гран-при — взяла Александра Игитова из института № 8. Студентка также получила наибольшее количество зрительских голосов. — Я рада не столько победе, сколько тому, что смогла запомниться многим людям — именно это имеет наибольшую ценность для меня, — делится обладательница Гран-при. — Хочется поблагодарить участников за сплочённость, организаторов за энтузиазм и труд, а жюри за то, что дали возможность выступить на большой сцене! В качестве приза Александра получила сертификат на запись песни в студии. Призом за первое место стал сертификат на занятия вокалом с педагогом, а за второе, третье и победу в зрительском голосовании — сертификаты на покупки в «М.Видео». Лучшая группа поддержки получила сертификат на групповой поход на квест. 🙌



Анастасия Кабардова

Недавно студенческая команда МАИ по капоэйре одержала победу в финале IV Всероссийских студенческих игр боевых искусств. Капитан команды, студентка института № 6 «Аэрокосмический» Анастасия Кабардова рассказывает об этом виде спорта, о том, как проходили соревнования, и знакомит с победителями.

**К**апоэйра - это бразильское боевое искусство, замаскированное под танец. Основой капоэйры являются удары и подсечки ногами, а также уклоны, разрыв дистанции и акробатика. Это боевое искусство развивает не только тело. Игра (аналогично спаррингу или бою в других боевых искусствах) требует ловкости, хитрости и умения стратегически

мыслить. Задача капоэйристов – не причинить вред сопернику грубой физической силой, а именно обыгрывать, используя смекалку. Начало капоэйры в МАИ было положено братьями Мамчур, выигравшими не один турнир. После их выпуска образовалась непродолжительная пауза, закончившаяся созданием новой победоносной сборной. Парни и девушки из институтов №№ 3, 4, 6, 8 заняли

первое командное место в финале IV всероссийских студенческих игр боевых искусств. В категории «Мужчины 18+ «Новички» первое место занял Дмитрий Лалабеков, второе – Артём Забелин, третье – Дмитрий Иванов. В категории «Мужчины 18+ «Абсолют» две бронзовых медали завоевали Артём Забелин и Дмитрий Лалабеков. Ульяна Иванова принесла команде бронзовую медаль

в категории «Женщины 18+». Так под руководством главного тренера С. В. Шатунова и старшего тренера А. С. Мамчура маёвская сборная обошла команды РХТУ и МГТУ им. Баумана.

Нашей командой можно гордиться. Ведь для многих эти соревнования стали дебютными в капоэйре. Такой успех – это плод упорных тренировок и необычайной целеустремлённости ребят. Начальная подготовка по другим видам боевых искусств стала хорошей базой для изучения капоэйры. На соревнованиях мы чувствовали, что находимся в кругу друзей. Такую атмосферу создавали не только товарищи по команде, но и ребята из других сборных и организаторы мероприятия.

Своим впечатлениями о капоэре и соревнованиях поделились участницы команды.

Ульяна Иванова (институт №6 «Аэрокосмический»): «Мне очень понравилось участвовать в соревнованиях по капоэйре. Этот вид спорта очень интересный и захватывающий. Когда смотришь на выступления других участников, удивляешься, как много существует элементов, приёмов, которые ты тоже хотел бы попробовать повторить. Самое главное в соревнованиях – поддержка друга, командный дух. Мне очень повезло, что я попала в такую команду, которая показала себя с лучшей стороны. Я рада, что завоевала бронзовую медаль, но в дальнейшем буду лучше и больше тренироваться, чтобы достичь новых высот и пополнить копилку нашей сборной новыми победами.

Капоэйра – интересный вид спорта, который развивает много качеств: гибкость, быстроту, реакцию».

Дмитрий Иванов (институт №4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность»: «Впечатления двойские. С одной стороны, для меня концепция этого вида борьбы очень непривычна, с другой стороны, это выглядит очень красиво. Атмосфера не столько соревнований, сколько дружеской тусовки. Понравилось выступления ребят в категории профи, ребята показали достойный уровень, хорошую пластику

и акробатику. Тренер у нас самый лучший! Доходчиво доносит информацию, всегда найдет ответ на любой интересующий вопрос, разбирается в своем деле. Команда классная, все ребята упорные, старательные, сильные личности. Капоэйра понравилась красотой движений, чувством музыки, ритма, своей дружеской атмосферой. Рекомендую заниматься этим видом спорта, потому что при правильном подходе, можно хорошо развить пластичность, координацию в пространстве, с минимальными шансами травмироваться».





# «БИТВУ ЗА НАУКУ» ВЫИГРАЛИ СТУДЕНТЫ МАИ



Команда Московского авиационного института «Таёжный чай» стала победителем крупнейшего в истории России международного студенческого киберспортивного турнира «Битва за науку». Турнир был организован Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и стал одним из заключительных событий Года науки и технологий.

Юлия Мартынова

**М**аёвцы выступали в дисциплине League of Legends. В финальном матче «Таёжный чай» встретился с командой St. Petersburg Polytechnic University из Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и выиграл со счётом 3:2. — Это самый масштабный турнир по League of Legends за последние несколько лет, и одержать победу в нём очень почётно для нас, — отметил капитан команды «Таёжный чай», студент института № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» МАИ Иван Лаврентьев. — В финале мы обыграли команду СПбПУ уже третий раз за турнир, но победа далась нелегко: нам достались достойные и сильные соперники.

Помимо Ивана, в команду вошли студенты МАИ Илья Самуйлов (институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика»), Дмитрий Пименов (институт № 5 «Инженерная экономика и гуманитарные науки»), Орозбай Таиржанов (институт № 6 «Аэрокосмический») и Егор Балашов (институт № 8 «Информационные технологии и прикладная математика»). За победу в турнире ребята получили сертификат на 500 тысяч рублей.

Также в финале были определены чемпионы по Dota 2, ими стали киберспортсмены из ТГУ им. Державина. Как отметил на открытии финальных игр министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, Минобрнауки России и впредь будет поддерживать развитие киберспорта в стране. 🎮