

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



ПРОПЕЛЛЕР



№6 (3875), ДЕКАБРЬ, 2023

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.

Счастливого
Нового года!



ГЛАВНЫЙ
РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЛАВНОГО
РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И
ВЁРСТКА

Полина Дасюк

АВТОРЫ

Ангелина Буглова,
Галина Алова,
Кирилл Коваленко,
Александр Вергузь,
Юлия Мартынова,
Галина Михайлова,
Дарья Шадчина

ФОТО

Никита Спицин

ФОТО ОБЛОЖКИ

Никита Спицин

НАША СТРАНИЦА
В КОНТАКТЕС НАСТУПАЮЩИМ
2024 ГОДОМ!

Идёт отчёт последних дней 2023 года. На пороге новый, 2024 год. Снова наступило время подведения итогов. Эта немного странная традиция в непрерывном течении жизни даёт возможность остановиться, оглянуться назад, осознать то, что уже сделано, и на основе этого спланировать то, что предстоит совершить в следующем году. Применительно к нашему университету, уверена, подведение итогов пока ещё не ушедшего года – занятие довольно приятное. Почему?

Во-первых, МАИ входит в число наиболее успешных участников программы «Приоритет-2030». По итогам представленного в этом году отчёта наш университет стал вторым по сумме баллов в своём треке «Территориальное и/или отраслевое лидерство» и пятым среди всех получателей специальной части гранта по обоим трекам.

А ещё потому, что практически весь год на университет проливался золотой дождь побед в самых разных сферах его деятельности: науке, учёбе, спорте, добровольческом движении, художественной самодельности.

Наши студенты в этом году, выступая на различных конференциях, форумах и олимпиадах, завоевали множество призовых наград, тем самым подтвердив высокий образовательный и научный статус МАИ. А об интересных научных проектах и их авторах постоянно пишут уже не только университетские СМИ, но и крупные российские издания.

Как всегда, на высоте и наши спортсмены. Весь год они боролись и выигрывали в соревнованиях разного уровня и по разным дисциплинам: борцы и баскетболисты, команды по регби и стрельбе, гребцы и пловцы, легкоатлеты и авиамоделлисты – все они вносили в копилку университета медали самой высшей пробы. И под занавес года – 2 серебряные медали от двух маёвских команд со студенческих киберспортивных игр.

Ну, что же Новый, 2024 год уже на пороге. Редакция «Пропеллера» желает всем маёвцам доброго здоровья, благополучия, веры в свои силы и возможности!

Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова



с.11



с.12



с.16



с.4-5



с.6-7

МАЁВЦЫ НА КОНГРЕССЕ
МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

Студенты-участники Конгресса делятся своими впечатлениями от его работы.



AEROSPACE SCIENCE WEEK-2023

В МАИ с успехом прошла 10-я Международная неделя авиакосмических технологий.



АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ДЕКАДА 2023

Маёвцы показали высокие результаты в ходе работы конференции.



БИТВЕ ЗА МОСКВУ 82 ГОДА

В МАИ состоялись памятные мероприятия по случаю 82-й годовщины контрнаступления советских войск в Битве за Москву.



НАГРАДЫ ЛУЧШИМ

Состоялось награждение студентов и аспирантов, достойных стипендий Президента и Правительства Российской Федерации.



ЯРКИЙ ВКУС ПОБЕДЫ

Двое студентов МАИ стали победителями Всероссийского проекта «Твой ход»- 2023

ПРАЗДНИКИ И БУДНИ
НАШИХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ

Как волонтеры МАИ отметили свой праздник

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЮМОР
НА БОЛЬШОЙ СЦЕНЕ

Интервью с фронтменом «Сборной МАИ» Дмитрием Логиновым



КАК ЗВУЧИТ «ГОЛОС МАИ»

Финал вокального конкурса «Голос МАИ — 2023» определил победителей.

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 № 1320. Объём 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 30.12.2023.

МАЁВЦЫ НА КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

Ангелина Буглова

Третий Конгресс молодых учёных – ключевое событие 2023 года Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента Российской Федерации в целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны – прошёл в Сочи с 28 по 30 ноября.

Деловая программа Конгресса была разбита на тематики: «Пространство международного научно-технического сотрудничества», «Возможности Десятилетия науки и технологий в России», «Взаимодействие молодых учёных в федеральных округах» и другие. Мероприятия деловой программы проходили в различных форматах: экспертных сессий, панельных дискуссий, круглых столов, пабблингов, питч-сессий, практикумов и лекций. В работе Конгресса активное участие приняли представители МАИ. Ректор Московского авиационного института, председатель Комиссии по развитию высшего



образования и науки Общественной палаты РФ Михаил Погосян выступил модератором панельной дискуссии «Новые высоты в освоении космического пространства». Встреча была организована МАИ и Координационным советом по делам молодёжи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и посвящена космической промышленности, как одному из драйверов развития высоких технологий. Конгресс посетили и молодые учёные университета из числа студентов. Вернувшись в МАИ, они поделились своими впечатлениями.



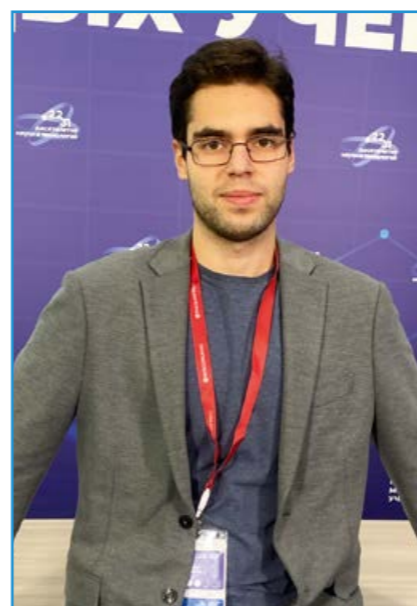
Александр Шматок, институт №4 («Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность»): «Мероприятия на Конгрессе были ориентированы на всех: от школьников до администрации университетов. Благодаря этому, я узнал об актуальных проблемах, существующих в различных сферах научной деятельности и способах их решения. Часто проблема развития организаций заключается в том, что люди просто не знают об инструментах поддержки. На Конгрессе я узнал о премиях, конкурсах, образовательных

программах, о которых не слышал до этого. Можно много сделать для улучшения работы СНО и СКБ. У меня появилось представление как организовано сотрудничество между вузами и компаниями, между вузами и школами. Ещё запомнилось обсуждение аналога Нобелевской премии в России и разговор о тенденциях развития искусственного интеллекта в научной сфере. Помимо деловой программы, на площадке Конгресса были развёрнуты стенды ведущих технологических компаний, на которых можно было узнать об их новейших разработках».



Кирилл Шелков, институт №6 («Аэрокосмический»): КМУ действительно одно из главных научных событий года в России. В рамках Конгресса проходит большое число лекций, сессий, заседаний, посвящённых самым разным вопросам: от теоретической физики и искусственного интеллекта до медицины и права в науке, так что каждый смог найти для себя интересное мероприятие. Все спикеры являются ведущими учёными в современной

науке или экспертами индустрии и промышленности, благодаря чему беседы получились содержательными и очень живыми. Большой вопрос уделяется мерам поддержки молодых учёных, что радует и воодушевляет. Также насыщенной была вечерняя программа: проводились экскурсии, квизы, «наука в барах», кинопоказы. Все это позволило невероятно полезно провести время, понять направления движения науки и обзавестись новыми контактами и знакомствами.



Тимур Ходырев, институт №12 («Аэрокосмические наукоёмкие технологии и производства»): Программа КМУ очень разнообразна. Можно было познакомиться не только с актуальными проблемами в науке и технике, но и узнать о венчурном инвестировании и взаимодействии со странами Африки и БРИКС. Много новых идей можно находить на стыке различных областей науки. Поэтому необходимо активно участвовать в междисциплинарных

мероприятиях. Теперь буду больше обращать внимания на области, которые слабо связаны с моей деятельностью, потому что именно так может родиться неожиданно эффективная разработка! Особое внимание на конгрессе уделялось созданию объединений и формированию новых научных групп. Стоит отметить, что новые знакомства этому способствуют, и в планах появились идеи по созданию подобного объединения. 🙌



AEROSPACE SCIENCE WEEK – 2023



По материалам маёвских СМИ Галина Алова

С 21 по 24 ноября в МАИ прошла 10-я Международная неделя авиакосмических технологий Aerospace Science Week (ASW). Российские СМИ охарактеризовали её, как «знаковое событие для всей авиакосмической индустрии, на которое съезжаются ведущие эксперты и инженеры, учёные и молодые специалисты со всей страны, а также иностранные партнеры». (НТВ)

Панельные сессии

Программа ASW включала в себя дискуссии с экспертами на темы перспективных технологий, научного и промышленного потенциала авиационно-космической отрасли. В первые два дня работы состоялись панельная сессия «Беспилотные авиационные системы», где обсудили текущее состояние рынка беспилотных систем, его тренды, перспективы на ближайшие десятилетия, а также ознакомили гостей мероприятия с маёвскими исследованиями, разработками, в этой совсем молодой, но крайне перспективной и стратегически важной сфере. На

пленарной сессии «Авиация: развитие и тренды», первые лица индустрии рассказали, в чём современные российские самолёты превосходят зарубежные аналоги и когда стартует их серийное производство. Панельная дискуссия «Космическая встреча: разговор о науке» была посвящена перспективным научным задачам, направленным на развитие российской космонавтики, а также тому, какое влияние оказывает отрасль на экономический, социальный и технологический потенциал государства. Со всех трёх мероприятий осуществлялась трансляция, а на сайте МАИ размещены видеозаписи со всех пленарных мероприятий.

Конференция

В рамках X Международной недели авиакосмических технологий Aerospace Science Week в МАИ прошла 22-я Международная конференция «Авиация и космонавтика». Партнёрами мероприятия стали Госкорпорация Ростех и холдинг «Вертолёты России». Работа конференции строилась по девяти направлениям развития технологий в авиационно-космической отрасли, в составе которых было организовано 26 тематических секций. Всего в мероприятии приняли участие более 600 человек, которые представили порядка 400 научных докладов. По итогам конференции будет издан сборник тезисов докладов на русском языке с дальнейшим размещением в системе РИНЦ. Также участники могут опубликовать свои статьи в научных изданиях МАИ, включённых высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в перечень рецензируемых научных изданий.

Конкурс

Параллельно с деловой программой на Aerospace Science Week прошёл финальный этап конкурса научно-технических работ «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики». В 2023 году в конкурсе приняли участие 393 молодых автора — всего 227 проектов. Работы поступили из 54 организаций промышленности и 30 вузов из 20 регионов России — от Калининграда до Приморья. Конкурс традиционно проходил по девяти тематическим направлениям в два этапа. На отборочном этапе эксперты — представители академического, вузовского сообщества, а также ведущие специалисты конструкторского и производственного секторов — определили 101 проект, авторы которых получили право выступить в финале. После финальной презентации проектов в последний день работы недели были определены победители. Отрадно, что маёвцы стали победителями и призёрами конкурса по семи направлениям из девяти. Есть в этом списке и студенты. Среди призеров конкурса 2 места удостоились Дамир Хакимов (гр. М10-108СВ-23) в составе научной группы; Сергей Дорофеев (гр.

М80-202М-22) в составе научной группы; Алина Казанцева (гр. М5В-206Мк-22). 3 место заняли Павел Бадаев (гр.М40-407Б-20), Дарья Савина (гр.М60-104СВ-23) и Сергей Панов (гр.М20-105СВ-23) в составе научной группы.

Лучшие участники по каждому направлению получили денежные премии и призы от организаторов. Общий призовой фонд конкурса составил 1 млн 500 тыс. рублей. Партнёрами и спонсорами выступили ПАО «Объединённая авиастроительная корпорация» и АО «Объединённая двигателестроительная корпорация», а также ПАО «РКК „Энергия“ им. С. П. Королёва», АО «ОКБ «Аэрокосмические системы» и АО «Кронштадт».

Послесловие

С каждым годом маёвская Aerospace Science Week становится всё интереснее. На этот раз помимо перечисленных выше событий организаторы предоставили возможность студентам поговорить по душам с ректором МАИ М. А. Погосьяном. Встреча получилась теплой и интересной. Кроме того, декан экономического факультета МГУ А.А. Аузан прочёл лекцию «Культурные коды экономики», Иван Терешков, руководитель направления цифровых ассистентов VK выступил с лекцией «Красота цифрового общения. Как меняются коммуникации в индустрии 4.0», а журналист, киновед и лектор Сергей Томаш порадовал студентов лекцией «Байопики. Лидеры: дорога к цели». ✨





АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ДЕКАДА 2023

Кирилл Коваленко

В середине ноября в МАИ прошла XVI Всероссийская студенческая научная школа «Аэрокосмическая декада». В мероприятии приняли участие более 30 студентов из МАИ, БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, ТулГУ, Самарского университета и КНАГУ.

На площадке МАИ студенты приняли участие в научной конференции, экскурсиях, командообразующих мероприятиях, интеллектуальных играх и дебатах.

Маёвцы показали высокие научные результаты на конференции:

Секция «Актуальные вопросы разработки авиационной и космической техники»

1 место — Анастасия Косолапова «Разработка ультразвуковой системы информирования пассажиров» (институт № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность»).

Секция «Производственные технологии и материалы для создания авиационной и космической техники»

2 место — Макар Войтухов «Исследование поверхностных параметров фторуглеродных покрытий с антиадгезионными свойствами на ПЭТФ» (институт № 12 «Аэрокосмические наукоемкие технологии и производства»)

Секция «Информационно-телекоммуникационные технологии и математические методы в аэрокосмической науке и технике»

1 место — Диана Сайдалиева «Определение системы массового обслуживания в задачах

математического моделирования процессов цифрового производства» (институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика»).

2 место — Анастасия Костицына «Разработка автоматизированного комплекса бесконтактного контроля геометрических параметров деталей» (институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика»).

3 место — Вадим Дорофеев «Оптимизация структуры сигналов, используемых в акустической системе позиционирования» (институт № 4 «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность»).

Секция: «Развитие аэрокосмической отрасли: история, проблемы, перспективы»

1 место — Дарья Сайгина «Влияние мотивации студентов МАИ к обучению на развитие аэрокосмической отрасли» (институт № 5 «Экономика и менеджмент высокотехнологичной индустрии»).

Авторы лучших работ были награждены дипломами и памятными подарками. Доклады всех участников школы будут опубликованы в сборнике трудов с включением в Российский индекс

научного цитирования.

Аэрокосмическая декада была организована при поддержке Студенческого научного общества, Клуба дебатов, дирекций институтов № 1 «Авиационная техника» и № 6 «Аэрокосмический», кафедры 102 «Проектирование вертолётов».

В рамках работы школы была организована поездка в Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Е. Жуковского. Участники посетили отделение динамики и систем управления летательных аппаратов, дозвуковую аэродинамическую трубу, демонстрационный центр ЦАГИ. На площадке технопарка ЦАГИ перед студентами выступили главный конструктор технологической компании «Эколибри» Леонид Фирсов с лекцией о современных трендах и инструментах проектирования авиационной техники и кандидат физико-математических наук Андрей Коньков с докладом «Российский программный комплекс FlowVision: развитие от классического гидрогазодинамического пакета до полноценного мультидисциплинарного решения».





БИТВЕ ЗА МОСКВУ 82 ГОДА

Александр Вергузь

5 декабря в Московском авиационном институте состоялись памятные мероприятия по случаю 82-й годовщины контрнаступления советских войск в Битве за Москву.

В сражениях за столицу в составе 18-й Московской стрелковой дивизии народного ополчения Ленинградского района приняли участие более 350 сотрудников и студентов МАИ. Ещё 56 маёвцев защищали Москву в составе регулярных частей Красной армии.

В этот день представители Военного учебного центра при МАИ и студенческого патриотического клуба «Я горжусь» возложили цветы к памятнику 18-й Московской стрелковой дивизии народного ополчения.

Затем обучающиеся МАИ посетили Государственный центральный музей современной истории России. Там они ознакомились с выставкой картин «На ближних подступах к Москве», посвящённой битве за город.

Во Дворце культуры и техники МАИ состоялся показ фильма «28 панфиловцев» о легендарном подвиге советских бойцов при обороне Москвы в 1941 году. Участниками мероприятия стали более

120 маёвцев.

В Военном учебном центре при МАИ прошли уроки мужества, посвящённые подвигу советского народа при обороне Москвы, а также состоялся показ фильмов о героизме российских воинов в ходе специальной военной операции.

Контрнаступление советских войск под Москвой началось 5 декабря 1941 года. Операция положила начало второму, победному этапу Битвы за Москву и стала переломным моментом Великой Отечественной войны: немецко-фашистские захватчики впервые потерпели поражение, что разведало миф о непобедимости гитлеровской Германии.

В 2023 году Московский авиационный институт реализует комплексную программу патриотического воспитания студенческой молодёжи, направленную на формирование гармоничной, постоянно развивающейся неравнодушной личности, обладающей прочными нравственными качествами, чувством патриотизма. ✨

НАГРАДЫ – ЛУЧШИМ

Юлия Мартынова

12 декабря в Московском авиационном институте состоялось награждение студентов и аспирантов, удостоенных стипендий Президента и Правительства Российской Федерации.

В мероприятии приняли участие проректор по научной работе Юрий Равикович, проректор по стратегическому развитию Александр Шемяков, директор Центра индивидуализации образования университета Ольга Хомутская, заместитель председателя маёвского Студенческого научного общества Александр Шматок, а также директора институтов МАИ.

Всего стипендий удостоились 103 человека, в том числе представители Ступинского филиала МАИ, филиалов «Взлёт» и «Восход». На стипендию Правительства Российской Федерации был назначен один студент. Стипендия Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям присуждена 44 студентам и трём аспирантам, стипендия Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям — 49 студентам и

пяти аспирантам.

Также один студент стал получателем стипендии имени К. А. Валиева за достижения в области электронной промышленности и двое — стипендии имени академика А. И. Савина от АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей».

Маёвцам были вручены свидетельства, а получателям стипендии имени академика А. И. Савина — памятные подарки от концерна.

Стипендии Президента и Правительства Российской Федерации присуждаются претендентам, проявившим выдающиеся способности в научных исследованиях. Подтверждением этому служат победы в конкурсах грантов для молодых учёных, международных олимпиадах, свидетельства об открытиях или изобретениях, научные статьи в ведущих российских и зарубежных журналах, участие в престижных научных симпозиумах и конференциях. ✨



ЯРКИЙ ВКУС ПОБЕДЫ!

Галина Михайлова

14 декабря в Москве в Концертном зале «Main Stage» состоялась Церемония закрытия Всероссийского студенческого форума «Твой Ход — 2023». В 2023 году 2 200 студентов из 80 регионов России приняли участие в масштабном студенческом событии. По итогам форума 200 студентов получили по миллиону рублей от Всероссийского студенческого проекта «Твой Ход». Среди победителей есть и студенты МАИ Никита Харламов и Эдуард Сухарев.

Студент института №2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки» МАИ Никита Харламов вместе со своей командой «Не на паре», презентовали фильм по результатам 10 дневной экспедиции на электромобиле «Москвич» летом этого года. Тогда они проехали 4000 километров от Москвы до Баренцева моря и Кольского полуострова и вернулись обратно. Медиаэкспедиция, в ходе которой ребята посетили уникальные объекты энергетики называлась «Энергия — вчера, сегодня, послезавтра». И фильм попал в топ-50 лучших проектов конкурса. А ещё команда была награждена специальным призом от ВК и получила предложение дальнейшего сотрудничества в 2024 году. — *Завершаем 2023 год невероятно ярким событием, неповторимыми эмоциями и бесценным приобретенным опытом! Команда «Не на паре» стала победителем трека «Делаю» Всероссийского студенческого проекта Твой Ход. Наш фильм — в Топе-50 лучших проектов конкурса!* — Написал на странице команды в ВК Никита Харламов. — *Спасибо маёвцам: Ивану Ветрову (институт №2) — соавтору проекта; Данилу Мазуркевичу (институт №2), Марии Гольцман (институт № 1) «Авиационная техника»;*



Максиму Еленину (институт №6) «Аэрокосмический», помогавшим в его реализации.

Маёвец Эдуард Сухарев из института № 1 «Авиационная техника» победил с проектом SmartEduDrone. Это конструктор обучающего программируемого квадрокоптера для занятий по робототехнике в школах, училищах, колледжах, университетах и организациях дополнительного образования.

— **УРА!!! Долгожданная ПОБЕДА!!! Статуэтка победителя «Твой ход» - наша!** — Делится радостью на своей страничке в ВК Эдуард. — *Два года наша команда шла к победе во Всероссийском студенческом конкурсе «Твой ход». Мы прошли большой путь от первоначальной идеи до реализации проекта. Не всё сразу получилось, но целеустремленность и вера в успех в итоге привели нас к победе.*

Наш проект «SmartEduDrone» был признан одним из лучших по направлению «Человек-техника» и отмечен специальным призом от партнёра конкурса «Росатом». Летом нас ждет экспедиция на Урал и путешествие по стране по программе «Больше, чем путешествие»!!!

Поздравляем всех наших ребят с заслуженной победой! 🎉

ПРАЗДНИКИ И БУДНИ НАШИХ ДОБРОВОЛЬЦЕВ



Дарья Шадчина

Центр развития добровольчества и инициатив обучающихся действует в МАИ уже более восьми лет. За эти годы маёвские добровольцы совершили тысячи добрых дел. Особый акцент делается на развитии таких направлений добровольчества, как социальное, событийное, спортивное, патриотическое волонтерство, а также донорство. Кстати, только за 2 дня донорской кампании 13-14 декабря 98 маёвцев сдали кровь, которой хватит для спасения 294 человек. А 5 декабря у наших замечательных волонтеров был праздник.

В День добровольца, 5 декабря, Московский авиационный институт посетила заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Ольга Петрова. Вместе с ректором МАИ Михаилом Погосяном она встретилась с лидерами Центра развития добровольчества и инициатив обучающихся университета. В мероприятии также приняли участие проректор по молодежной политике МАИ Сергей Куликов, директор некоммерческого фонда «Национальный фонд развития здравоохранения» Елена Стефанюк и руководитель проекта «ВяжемНашим. РФ» Дарья Шелковникова. В ходе встречи представители Центра развития добровольчества и инициатив обучающихся МАИ подвели итоги работы за прошедший год и рассказали о

планах на новый. Самым активным участникам маёвской команды волонтеров заместитель министра и ректор МАИ вручили дипломы за вклад в развитие добровольческого движения в университете. Дипломов удостоились Андрей Скирдов, Юлия Белова (институт № 1 «Авиационная техника»); Владимир Перевозкин (институт № 3 «Системы управления, информатика и электроэнергетика»); Валерия Расстригина, Сергей Романов (институт № 4

«Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность»); Иван Фисенко, Григорий Шаршуев (институт № 6 «Аэрокосмический»); Дмитрий Мухин (институт № 7 «Робототехнические и интеллектуальные системы»); Никита Карнаков, Юрий Озеренский, Степан Самонов (институт № 8 «Компьютерные науки и прикладная математика»); Владимир Пантелеев (институт № 11 «Материаловедение и технологии материалов»). 🎉





ИНЖЕНЕРНЫЙ ЮМОР НА БОЛЬШОЙ СЦЕНЕ

Юлия Мартынова

«Сборная МАИ» отыграла свой второй сезон в Высшей лиге КВН, заняв второе место среди самых остроумных команд страны. Интеллектуальный юмор с налётом авиации, романтическая интрига, образ чудаковатых инженеров – всё это обеспечивает маёвцам самые громкие аплодисменты и любовь фанатов.

О том, почему КВН – это эмоциональный наркотик и какие скилы нужны, чтобы быть успешным в Клубе весёлых и находчивых, рассказал фронтмен «Сборной МАИ» Дмитрий Логинов.

– Как ты попал в КВН? Была тяга к сцене с детства?

– Я начал играть в КВН ещё в седьмом классе, в 2000 году. Через несколько лет этот путь прервался, а продолжился только в 2016-м, когда я стал выступать в команде второго дивизиона Московской студенческой лиги. Ещё через три года я доигрался до Премьер-лиги с командой «Тверской бульвар».

В конце 2021 года, когда формировалась «Сборная МАИ», я присоединился к ней. С того момента мечта семиклассника начала сбываться.

– Какие ожидания у тебя были от финала?

– Мы были очень рады снова пройти в финал, а главное ожидание было таким же, как и во всех играх: максимально кайфануть, и чтобы вместе с нами кайфанул весь зал. Когда шутка удачно заходит – это эмоциональный наркотик. По сути, ради этого я играю в КВН – ради этих эмоций. До наград ещё надо дойти, а эмоции – на каждом выступлении.

– Смотришь ли выступления других команд, сравниваешь? Какие любимые?

– Эти два сезона «вышки» смотрел все игры целиком, все конкурсы. Я оцениваю их с очень субъективной позиции: «это меня смешит, а это не



смешит». Скажу так: одна из моих любимых команд тоже играет в финале. А если говорить про команды прошлого, то любимые – «Камызяки», сборная Пятигорска (с Олей Картунковой), «Утомлённые солнцем», «Уральские пельмени», «Гаргамель» и ещё много других известных.

– «Сборную МАИ» спонсирует государственная корпорация «Ростех». А может ли команда КВН существовать без спонсора?

– Может, но только до определённого уровня, и это будет тяжело. Чем выше уровень, тем больше появляется необходимых статей расходов: проезд, проживание, питание, реквизит, массовка и т.д. В какой-то момент из-за отсутствия спонсора команда может просто перестать играть, выгореть и погрязнуть в долгах и кредитах. Если мы говорим про уровень Высшей лиги, то без спонсорства тут невозможно, так как необходимо большое количество ресурсов, в том числе человеческих, чтобы быть конкурентоспособным. Поэтому поддержка крупнейшей высокотехнологичной компании «Ростех», которую удалось получить быстро и без бюрократии, – большая составляющая нашего успеха.

– Какие скилы должен прокачивать КВНщик?

– Важно научить свой мозг переключаться на генерацию юмора в целом и реприз в частности. Придумывать шутки, даже когда не надо придумывать шутки. И не придумывать шутки, когда это уже начинает бесить людей в компании.

– Какие планы строишь на будущее?

– Мне нравится играть в КВН, сниматься в кино и сериалах. Мечтаю сыграть полноценную роль в фильме, не обязательно юмористическом. Посмотрим, что из этого всего получится. Что касается команды, надеюсь, что выйдем ещё на сцену «Голосающего КиВиНа», Летнего кубка и «Встречи выпускников» – это был бы оптимальный расклад. 🍀

«Сборная МАИ» заняла второе место в финале Высшей лиги КВН

Команда «Сборная МАИ» стала вице-чемпионом Высшей лиги КВН по итогам сезона 2023 года. Финальная игра состоялась 19 декабря в концертном зале «Крокус Сити Холл».

Конкурентами маёвцев были команды «Флэш-роуль» (Ростов-на-Дону), «Ровеньки» (ОГУ им. Тургенева, Орёл) и «Атомная сборная» (Сосновый Бор). Ведущим игры стал шоумен Валдис Пельш, а в состав жюри вошли генеральный директор Первого канала Константин Эрнст, джазмен Сергей Жилин, певица Пелагея, актёры-комики Сергей Светлаков, Вадим Галыгин и Дмитрий Хрусталёв.

«Сборная МАИ» играет в Высшей лиге второй год. В 2022 году маёвцы также дошли до финала и заняли третье место. Спонсором команды выступает государственная корпорация «Ростех».



КАК ЗВУЧИТ «ГОЛОС МАИ»



Отдел по связям с общественностью УИСК

Недавно в университете прошёл финал вокального конкурса «Голос МАИ – 2023». Организатором мероприятия выступило Управление по молодёжной политике. На сцене Дворца культуры и техники МАИ выбрали финалистов в трёх номинациях: «Соло», «Дуэт» и «Музыкальные группы».

Вокалистов оценивало жюри в составе: лауреата всероссийских и международных конкурсов, дирижёра, педагога по вокалу, художественного руководителя хора МАИ Дмитрия Власенко, лауреата международных конкурсов, солистки Московской государственной консерватории им. П. И. Чайковского Анастасии Солдатенковой и участницы телевизионного шоу «Новая звезда», солистки оркестра «Сити», ВИА «Прямой эфир» и «АРТЁМОВ Light Jazz КОМБО» Елизаветы Михайловой. Председателем жюри стал советский и российский поэт-песенник, автор текстов популярных эстрадных песен Александр Шаганов. Всего на «Голос МАИ — 2023» было подано более 40 заявок от сольных исполнителей и музыкальных коллективов. Из них в финал конкурса прошли 11 солистов, 3 дуэта и 3 музыкальных коллектива. Награды распределились

следующим образом:

Номинация «Соло. Женский вокал»: 1 место — Александра Шмотова (институт № 8); 2 место — Мария Лескова (институт № 6); 3 место — Наталья Кулакова (институт № 3).

Номинация «Соло. Мужской вокал»: 1 место — Дмитрий Антошкин (институт № 6); 2 место — Даниел Реджинальд, Индия (институт № 1); 3 место — Иван Чирва (институт № 2).

Номинация «Дуэт»: 1 место — «Одно целое» Даниел Реджинальд, и Александра Шмотова; 2 место — «Арбузики», Малайзия Хади Бин Саиди и Локманул Хафиз Бин Мохд Заколиа, (институт № 3); 3 место — «Касаться» Тимофей Аксенов и Савва Петровский, (институт № 1).

Номинация «Музыкальный коллектив»: 1 место — «Твимс» (институты № 5 и № 8); 2 место — «Зрительный контакт» (институт № 6); 3 место — «Активное сопротивление» (институт № 4). 🎸