

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



ПРОПЕЛЛЕР

№ 6 (3845), ОКТЯБРЬ, 2018

ИЗДАЁТСЯ С 26 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА.

НАУКА И СПОРТ



ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Галина Снедкова

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Флора Калинко

ДИЗАЙН И ВЁРСТКА

Полина Дасюк

АВТОРЫ

Полина Чурикова
Екатерина Казакова
Мария Тышкевич
Ирина Вельможко
Галина Михайлова
Галина Снедкова
Флора Калинко

ФОТО

Кристина Сальникова,
Анатолий Жданов,
Данила Иванов,
МАИ MEDIA

НАУКА И СПОРТ ДОПОЛНЯЮТ ДРУГ ДРУГА

Главные темы этого номера – спорт и наука. Казалось бы – ну ничего общего. Но нет. Учёные доказали (и не только британские), что занятия спортом помогают развить творческое начало. Оказывается всё дело в том, что во время физических нагрузок в мозге человека формируются новые клетки. Следовательно, мозг обновляется, что положительно влияет на воображение и память. А ещё многие люди во время тренировок находят вдохновение. Этому тоже есть объяснение: мозг отключается от разного рода бытовых проблем и погружается в творческие раздумья. Так что совет всем творческим людям, зашедшим в тупик: выключите компьютер – и марш на пробежку. После этого мысли точно появятся. Есть масса примеров как известные в науке люди были не менее известными в спорте. Выпускник МАИ, человек-легенда Гай Ильич Северин, на счету которого множество изобретений, призванных сохранить жизнь не только лётчика или космонавта, но и любого человека, кто попадёт в экстремальные условия, был ещё и выдающимся горнолыжником. А наш ректор – академик Михаил Асланович Погосян, в студенческие годы занимался боксом. Михаил Асланович знает, что ничто не формирует характер так, как спорт. Поэтому и первое после праздника Дня знаний масштабное мероприятие – студенческая спартакиада. Поэтому в МАИ так развит массовый спорт и так значимы успехи спорта высоких достижений. Следовательно, можно быть уверенными, что и с наукой в МАИ всё будет отлично!

Главный редактор «Пропеллера» Галина Снедкова

Адрес редакции: ул. Дубосековская, 4, ГУК, зона «Б», комн.454 А. Тел.: (499)158-49-19, (499)158-83-71.

E-mail: gazeta_propeller@mail.ru. Журнал отпечатан в ООО "ВЕРЖЕ.РУ", 127055, г. Москва, ул. Суцёвская, д. 21, офис 2. Заказ № 6. Объём 2 п.л. Тираж 2000. Номер подписан в печать 02.11.2018.



4 ПОПРОБУЕМ ВООБРАЗИТЬ БУДУЩЕЕ

Фестиваль НАУКА 0+ и День науки в МАИ дали возможность школьникам и их родителям прикоснуться к новым технологиям и заглянуть в завтра.



7 КОЗЕРОГИ

Козероги – это мифические животные без хвоста. Очень похожие на первокурсников до первой сессии. Какие они, сегодняшние студенты? Начинаем знакомство.

8 100 ЛЕТ КОМСОМОЛУ

Сегодняшней молодёжи было интересно узнать об истории этой организации, жизни и подвигах комсомольцев на состоявшемся недавно Круглом столе.



9 ДВИЖЕНИЕ – ЭТО ЖИЗНЬ

Впечатлениями об университетской спартакиаде поделились её участники и болельщики.

12 JETIX МАИ – 10 ЛЕТ

Эту команду создала студентка 2 курса МАИ. Через 10 лет они стали бронзовыми призёрами Чемпионата мира. На сегодняшний день университетская команда по чирлидингу – самая титулованная в МАИ. Вот он, пример для подражания.



14 ВОЗДУШНЫЕ БОИ

Этап кубка мира в классе моделей «Воздушный бой» принёс маёвцам 2 золотые и одну серебряную награды. Авиамоделисты МАИ всегда на высоте.



15 ЗОЛОТОЙ ДУБЛЬ

Егор Овсянников завоевал сразу 2 золотые медали на Чемпионате мира по гиревому спорту! Мы гордимся тобой, Егор!

16 ПОЦЕЛУЙ ОГНЯ

Не каждому выпадает честь пронести огонь XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 года. Студент МАИ, Дмитрий Коробейников, удостоившийся такой чести, поделился своими впечатлениями.

ПОПРОБУЕМ ВООБРАЗИТЬ БУДУЩЕЕ

С 12 по 14 октября в Москве прошёл фестиваль науки НАУКА 0+. Московский авиационный институт традиционно принимал участие в выставочной и деловой программах фестиваля. В рамках этого мероприятия на территории МАИ прошёл также День науки, собравший более тысячи школьников и их родителей из Москвы, Подмосковья и даже других городов России.

Автор Галина Снедкова

Перед началом мероприятия в фойе Дворца культуры и техники МАИ гости с интересом рассматривали различные модели и проекты авиационной техники, которые презентовали для них авторские коллективы студентов, фотографировались на фоне маёвских стендов. Там корреспондент «Пропеллера» познакомилась со школьником из Пензы Николаем Манцуриным. Он специально приехал с родителями на это мероприятие в МАИ, т.к. давно мечтает стать студентом нашего университета. «С детства любил что-то конструировать и разбирать, – рассказал Николай. – Всегда интересовался самолётами, и в 2008 году я пришёл в кружок авиамоделлеров. Там под руководством педагога Сергея Анатольевича Орлова, продолжил конструировать новые модели, тренироваться запускать

их. Начал участвовать в соревнованиях и научных конференциях. Занимал призовые места. Сейчас я уже неоднократный чемпион России, победитель научно-технических олимпиад. Я решил, что свою жизнь свяжу именно с летательными аппаратами. Поэтому обязательно буду поступать в МАИ».

Во время официальной части мероприятия речь шла о будущем науки и будущем МАИ. Перед ребятами выступили проректор по научной работе МАИ Юрий Равикович, основатель Школы дронов МАИ Кирилл Щукин, инженер 3D-школы МАИ Вениамин Брыкин, аспирант МАИ и предприниматель Александр Голомазов и представитель компании МТС Константин Архипов. Каждый из них рассказал о том, какие перспективы открываются сегодня в рамках научно-технического прорыва. Ребята многое узнали о гиперзвуковых самолётах, об умных дронах, о новых возможностях цифрового мира, в котором мы уже живём. После официальной части гости посетили лаборатории МАИ. ... В Экспоцентре на Красной Пресне выставочный стенд МАИ стал одним из основных мест притяжения



гостей фестиваля. Школьники всех возрастов учились полётам на авиасимуляторе, управлению дронами. На практике знакомились с 3D-технологиями: прямо на глазах у них 3D принтер распечатывал (выращивал) маленький самолётик. Совершали виртуальные экскурсии по территории МАИ и по всему миру. Дмитрий Филиппов, студент 2 курса факультета «Информационные технологии и прикладная математика» презентовал свою разработку, где в одном виртуальном пространстве расположена вся планета Земля: каждый город, каждый домик, каждый пешеходный переход, светофор и т.д. Понятно, что возможность прогуляться по Парижу, Барселоне или Санкт-Петербургу притягивала многих. Студенты из маёвской школы дронов, демонстрировали обучающий набор: маленький дрон, полёт которого можно было наблюдать в видеочках, стандартный гоночный дрон, он же дрон для обучения. Кроме того, ребята показывали захватывающее видео о полёте дрона внутри салюта. Это было по-настоящему красиво. Как знать, возможно такие съёмки положат начало новому виду искусства.



Насыщенной была и маёвская деловая программа на фестивале науки. Было проведено множество увлекательных мастер-классов и лекций. Например, Вениамин Брыкин прочитал лекцию «От идеи до цифрового двойника», в которой рассказал о том, как важно «современному инженеру с высокой точностью предсказывать, что будет происходить с его изделием в будущем. Промышленные технологии уже способны прогнозировать жизненный путь продукта вплоть до самых мельчайших подробностей (узнать, например, когда потребует замены детали узлов самолёта) и вести этот продукт с учётом этих прогнозов. На деле такие предписания реализованы с помощью цифрового двойника. Эта технология объединяет реальный физический объект (самолёт, автомобиль, здание) и виртуальный образ (модель этого объекта). Благодаря цифровому двойнику, мы всегда знаем, что происходит с объектом, получая актуальные данные (срез состояния объекта «здесь и сейчас»). В рамках программы фестиваля МАИ представил также презентацию «Перспективные научные задачи формирования и развития Индустрии 4.0» и лекцию «Современный инженер в цифровом производстве». Каждый год в начале октября люди всех возрастов получают замечательную возможность прикоснуться к науке. И для кого-то это становится направлением дальнейшего жизненного пути. ✈



ЗНАКОМЬТЕСЬ — ЮРИЙ

Новый учебный год в МАИ уже традиционно начался ярким, весёлым праздником, о котором первокурсники ещё долго будут вспоминать и рассказывать тем своим сверстникам, кто не смог на нём побывать.

Каждый год, в парадных колоннах проходят новые поколения маёвцев. Какие они, первокурсники 2018?

Автор Галина Михайлова



В семнадцать лет у него уже с десятков разработанных и разрабатываемых проектов. Заинтересовали необычные конструкции, например, механические насекомые? Пожалуйста. Создаем прототип для отработки нюансов концепта, меняем размеры и компоновку, но... сразу становится понятно, что бюджет разработки будет негуманным. Да и времени потребуется много. Тупик? Да, тупик. Однако тупик этот был полезен, т.к. в науке отрицательный результат – это тоже результат, а в данном случае разработка послужила «пиаром», и разработчика заметили. Сбылась его мечта: Юрий попал в интеллектуальный лагерь молодёжи «Сириус». Там он получил бесценный опыт работы в команде, где под руководством студентов МАИ, вместе с другими школьниками с нуля был сделан беспилотник с композитными крыльями. А через год Юрий поступил в МАИ в институт «Системы управления, информатика и электроэнергетика». Сейчас в группе научного руководителя Андрея Ивановича Нечипуренко (инженер Отдела автоматизации экспериментов МАИ) вместе с другими студентами Юрий работает над робополками. Пытается сделать их функциональнее и мощнее, возможно, добавить им машинное зрение. Такую разработку можно использовать, например, в школах на уроках информатики для воспитания интереса к инженерным профессиям. Конструкторские идеи не дают покоя даже дома после занятий: Юрий и там моделирует различные узлы и детали своих проектов.

Интеллектуальное рабство? Просто интересно. Есть люди, которые прожигают свою жизнь (единственную жизнь!) за «компом», с увлечением играя в виртуальном мире в стрелялки, бродилки, убивалки... А есть те, кто уже смолodu сфокусирован на новые идеи для реального мира, и для этих людей элементарно жалко «убивать» время на игровой виртуал. Чем интересуется кроме учёбы и науки? Занимается спортом, туризмом: свежий воздух, хорошая нагрузка на организм, ходьба тренирует сердце, вертеть головой по сторонам и видеть новое – это интересно, а ещё общение с друзьями... С книгами отношения складываются сложнее. Не то, чтобы Юрий читает медленно, но при чтении рождаются мысли, которые отвлекают от сюжета, срывают с места, зовут куда-то мчаться, что-то делать. «Войну и мир» «проглотил» в один присест, но это, скорее, исключение. Художественную литературу успешно обгоняет литература философская и специальная. Фильмы Юрий смотрит, причем, даже документальные, в которых часто заложены интереснейшие мысли. В музыке любит и классику, и рок, и джаз, то есть все, что несет в себе искру философии.

Послесловие

«Пропеллер» будет и дальше знакомить своих читателей со студентами МАИ. Подключайтесь. Пишите о себе, своих друзьях. Что вам интересно? Чем вы увлечены? Чем заняты сегодня и о чём ещё только мечтаете? ✎

100 ЛЕТ КОМСОМОЛУ



Автор Ирина Вельможко

29 октября исполнилось 100 лет ВЛКСМ — Всесоюзному ленинскому коммунистическому союзу молодёжи. Этот день стал общим праздником для многих поколений граждан нашей страны. Это дань памяти славному прошлому ВЛКСМ. Комсомольцы всегда были в первых рядах и в труде, и в бою. Они сражались на фронтах Великой Отечественной войны, в партизанских отрядах, в подпольных организациях, обустроивали страну в

мирное время, возводили новые города и посёлки, осваивали целину, Сибирь и Дальний Восток. 100-летию ВЛКСМ был посвящён круглый стол, который состоялся 25 октября в Музейно-выставочном комплексе МАИ. Мероприятие было организовано кафедрой истории МАИ совместно с Управлением по молодёжной политике МАИ и представителями музея МАИ. В заседании приняли участие студенты факультета № 1,

институтов № 2, № 5, № 6, а также представители РУДН, МГПУ, МИРЭА. С приветствием к участникам Круглого стола обратился начальник Управления по молодёжной политике МАИ Александр Вергузь. С интересным рассказом о жизни студенческой молодёжи 1960-х гг. поделилась Почётный ветеран города Москвы, Почётный работник высшего профессионального образования, академик МПА Едена Гермацкая. Аспирант института № 6 Арон Гардуньо Роддригес (Мексика) рассказал о молодёжной политике в своей стране и деятельности Мексиканского коммунистического союза молодёжи. В рамках мероприятия студенты МАИ и приглашённые из других вузов выступили с докладами, посвящёнными комсомолу, истории его

возникновения, деятельности комсомольцев в военные годы и мирное время. Президент Клуба выпускников МАИ Сергей Елсуков рассказал о жизни и деятельности маёвских комсомольцев в советское время. Большой интерес у студентов вызвало выступление командира студенческого строительного отряда МАИ «Взлёт» Максима Алексюка, который рассказал о деятельности современных комсомольских организаций в России, о работе маёвского студенческого строительного отряда при сооружении космодрома «Восточный». Студенты института № 5 Михаил Пастухов, Данил Ермолаев, Анжела Чикмарева исполнили стихи и песни, посвящённые комсомолу. ✎



ДВИЖЕНИЕ — ЭТО ЖИЗНЬ!

Воскресенье, солнце, свежий воздух... Чем лучше всего заняться студенту в такой замечательный осенний денёк? Правильно, принять участие в спартакиаде МАИ «Сила в движении!». Более 600 студентов со всех факультетов и институтов МАИ собрались 30 сентября на стадионе «Наука», чтобы померяться силами в разных видах спорта и сдать нормативы ГТО.

Авторы Екатерина Казакова, Мария Тышкевич



Э тот спортивный праздник в начале учебного года стал доброй традицией. Мы попросили участников спартакиады поделиться своими впечатлениями, и вот что они нам рассказали.

Девушки из команды чирлидинга, институт № 10, 1 курс: «На спартакиаде мы танцуем. Атмосфера мероприятия нам безумно нравится! Мы уверены, что у нас останутся неизгладимые воспоминания. Обязательно будем участвовать в спартакиаде и в следующем году. Ведь спорт – это жизнь!»

Ребята из команды чирлидинга, институт № 2, 1 курс: «Мы выступаем в номинации чирлидинг, поддерживаем наши команды в различных видах спорта. Весь день танцуем, познакомились со второкурсниками. Все очень интересно.



Всем советуем приезжать сюда и участвовать в состязаниях!»
Студенты из команд по бегу и отжиманиям, институт № 11, 1 и 2 курс: «Мы участвуем в беге на 100 метров и в отжиманиях. Нам здесь очень нравится. Весело, хорошая организация! Кроме того, мы познакомились с ребятами с других институтов и факультетов МАИ. Обязательно будем участвовать в спартакиаде и в следующем году».

Роман, институт № 6, 1 курс: «Я участвую в состязаниях по перетягиванию каната. Сколько себя

помню – спортом занимался всегда. Советую всем маёвцам присоединяться к этому и другим спортивным мероприятиям, которых много проходит в МАИ. Здесь так здорово и весело, и ещё маечки дают».

Семён, институт № 6, 1 курс: «Я поступил в МАИ в этом году и впервые участвую в маёвской спартакиаде. Играю в мини-футбол. Классные ощущения, позитивные эмоции, дружеская атмосфера! Заряд хорошего настроения на весь день. Вот с другими ребятами познакомился, живём в

одном общежитии и вместе играем в футбол. Я занимался футболом дома около 10 лет. Приехал в Москву из Ульяновска. Здесь тоже стараюсь поддерживать себя в форме и играть».

Валентин, институт № 4, 2 курс: «Я здесь играю в баскетбол за свой факультет. Вообще я занимаюсь этим видом спорта уже 13-й год. На спартакиаде мне очень нравится. Мероприятие прикольное. Атмосфера праздника, здесь весело. Все ребята приветливые, улыбчивые, очень приятно находиться. Единственное, чего не учли организаторы – кольца на баскетбольной площадке низко закреплены. Советую всем студентам МАИ участвовать в спартакиаде, если не в качестве спортсменов, то в качестве болельщиков». Не только наши спортсмены получали удовольствие от спартакиады, но и болельщики, которые всей душой переживали за команды и поддерживали их.

Анастасия, 10 институт, 1 курс: «Я болельщик, приехала поддерживать своих друзей. Но и сама стараюсь находить время для спорта. На данный момент пока это только физкультура в МАИ, но раньше я занималась баскетболом и волейболом. На спартакиаде мне нравится всё. И главное – это мероприятие дало возможность общаться, объединяться и узнавать друг друга ближе. Ведь мы, первокурсники, только начали учиться и знакомиться



Послесловие

По итогам спартакиады прошло награждение победителей по всем дисциплинам. Призы и кубки по уже сложившейся традиции вручил ректор МАИ Михаил Асланович Погосян. В первенстве факультетов и институтов третье место досталось институту № 2 «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки», второе место занял институт № 6 «Аэрокосмический», а победителем спартакиады стала дружная команда филиала «Стрела» МАИ из города Жуковский. 🏆

друг с другом. А такие мероприятия сплачивают».

Валерия, 7 факультет, 1 курс:
«Я пришла на спартакиаду, чтобы посмотреть на соревнования между факультетами, поболеть за свою команду. Получаю положительные эмоции от этого. Сама занимаюсь гандболом около 7 лет, являюсь

вратарём, но, к сожалению такого вида в программе спартакиады нет».

Вот такие яркие впечатления остались у наших ребят от спартакиады. Несмотря на прохладную и немного ветреную погоду, тёплая и дружелюбная атмосфера мероприятия согревала всех маёвцев. Хочется добавить лишь одно: приезжайте, участвуйте и наслаждайтесь!

JETIX МАИ 10 ЛЕТ



Автор этой статьи – член университетской команды по чирлидингу. «Пропеллер» публикует её рассказ о 10-летней истории успеха Jetix.

Автор Полина Чурикова

Прошло десять лет с тех пор, как студентка 2 курса факультета «Радиоэлектроника летательных аппаратов» МАИ Инна Любченко (Бардина) решила создать в нашем университете команду по чирлидингу. Не откладывая дело в долгий ящик, Инна обратилась к преподавателю физкультуры МАИ Виктории Курбасовой,

которая помогла девушке с помещением для тренировок. Инна к тому времени имела звание кандидата в мастера спорта по художественной гимнастике и по чирлидингу. Так что к организации новой для МАИ команды подошла не только с энтузиазмом, но и с профессионализмом. Социальные сети тогда ещё не завладели массами студентов, поэтому Инна писала объявления от руки и

распространяла их на территории института. Сначала откликнулись на призыв всего несколько девушек. Но это было только начало. Новая команда получила имя Jetix. И вот мы отмечаем 10 лет существования команды! За это время не один раз менялись составы, костюмы, капитаны, но неизменно одно – у руля всегда остаётся человек, который живёт, горит чирспортом – наш тренер, чемпионка



мира 2011 года Инна Бардина! Мы благодарны ей за то, что она сделала из нас настоящих спортсменов, способных бороться за медали чемпионата страны, Европы и мира. За 10 лет своего существования наша команда стала одним из лидеров в спортивном чирлидинге в нашей стране. Официально этот спорт называется «Чирспорт», наша команда выступает в номинации «чир пом». Участвуя в различных чемпионатах мы становились чемпионами Москвы, ЦФО, были серебряными призёрами чемпионата России и кубка Европы, увозили с собой кубок России и золотые медали чемпионата страны среди ВУЗов. Мы принимаем участие в соревнованиях по всему миру. Франция, Чехия, Германия, Швейцария, Финляндия,

Эстония, Беларусь, Абхазия, Польша, – вот только некоторые адреса, где с успехом выступал наш Jetix. В этом сезоне мы были бронзовыми призёрами чемпионата России, серебряными призёрами чемпионата стран Восточной Европы, победителями чемпионата России среди студенческих команд и бронзовыми медалистками чемпионата мира, где достойно представили Россию и родной университет! Среди команд из 18 стран-участниц чемпионата мы пропустили вперёд только команды профессионалов из Австрии и Японии. Впереди у нас новый сезон, мы уверенно смотрим в будущее, у нас грандиозные планы, которые мы обязательно претворим в жизнь! ✨



ВОЗДУШНЫЕ БОИ

Автор Флора Калинко

Одним из ярких событий начала осени можно, без сомнения, назвать этап кубка мира в классе моделей «Воздушный бой», проходивший в Олимпийском учебно-спортивном центре «Планерная» и посвящённый памяти академика П. Д. Грушина. Церемонию открытия этих соревнований посетил президент международной федерации авиации FAI Фритц Бринк, который, приветствуя



спортсменов, отметил не только зрелищность и увлекательность состязаний в классе «воздушный бой», но и возрастающее влияние авиамоделизма в системе авиационных видов спорта. О стартах, прошедших уже в 15-й раз и организованных в этом году Авиамодельным клубом МАИ, рассказал его руководитель, заслуженный мастер спорта Игорь Трифионов. В соревнованиях приняли

участие 76 экипажей из 7 стран (России, Испании, Болгарии, Латвии, Белоруси, Украины и Узбекистана) и 15 регионов России. В составе 22 экипажей были спортсмены, возраст которых не превышал 19 лет. Маёвцы были представлены тремя командами, по 3 экипажа в каждой: студенческой командой МАИ, командой Авиамодельного спортивного клуба (АСК МАИ) и командой Центра

авиамодельного творчества учащихся (ЦАТУ МАИ). Студенческая команда МАИ выступила выше всяких похвал: в финальных боях 1 место занял мастер спорта (МС) Алексей Лагунов гр. № М10-104М-18 (механик Алексея – кандидат в мастера спорта (КМС) Сергей Хачатрян, гр. № 10-509 С). В командном турнире победителями стали тоже маёвские студенты: Алексей Лагунов, Сергей

Хачатрян, кандидаты в мастера спорта Артем Зайцев, гр. № М10-109 Б, Дмитрий Кондратов, гр. № М10-110 Б, Никита Калениченко, гр. № М10-204 Б, и Сергей Баскаков, (1 разряд), гр. № М10-101С. В юношеском зачёте соревнований 2 место завоевал воспитанник ЦАТУ МАИ Денис Баранов (1 разряд), на счету которого 4 победы. Определённого успеха добился и ученик 9



класса Артём Павлов, который занимается у нас этим видом спорта всего два года, но одержал две победы и проиграл только мастерам спорта. В успехах школьников, считает Игорь Трифионов, большая заслуга маёвских наставников, которые занимаются с ребятами. В последнее время многие наши студенты-победители состязаний по авиамodelьному спорту, стали делиться своим спортивным опытом со школьниками. Одним из таких первопроходцев, по словам Игоря Трифионова, является Руслан Темнов – студент IV курса факультета «Авиационная техника», участник и призёр соревнований по авиамodelьному спорту.

– Я начал заниматься авиамodelизмом ещё в школе, рассказал Руслан, – поэтому сразу же определился с выбором вуза. Конечно, МАИ! И как только я сюда поступил, сразу же стал активно работать в спортклубе. Меня интересовали гоночные дроны и летающие крылья. А когда я учился на втором курсе, меня пригласили поработать преподавателем в Артеке. Мне удалось заинтересовать ребят технологиями беспилотников и 3D-печати. Причём интерес школьников был настолько силён, что уже по возвращении со смены со мной связались ученики, попросив продолжить с ними заниматься на базе Авиамodelьного спортивного клуба МАИ. Так что в этом году я буду продолжать работать со школьниками. 🙌

ЗОЛОТОЙ ДУБЛЬ

С 10 по 15 октября в Даугавпилсе (Латвия) прошёл Чемпионат мира по гиревому спорту среди юниоров.

Автор Сергей Косарев



По итогам соревнований, на которые собрались сильнейшие спортсмены со всех континентов, студент Московского авиационного института Егор Овсянников завоевал две золотые медали. Одну медаль Егор получил в весовой категории +95 кг, а вторую в гиревой эстафете. Егор является студентом «Института инженерной экономики и гуманитарных наук» МАИ. Ранее маёвец уже становился чемпионом Европы в юношеском и юниорском разрядах, а также неоднократным чемпионом России. В МАИ Егор тренируется у старшего тренера по гиревому спорту А.И.Тарасова, старшего преподавателя кафедры физвоспитания МАИ. Всего в прошедшем Чемпионате приняли участие более 400 спортсменов из 35 стран мира. Поздравляем Егора с победой и желаем ему новых успехов! 🙌

ПОЦЕЛУЙ ОГНЯ

Огонь XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 года уже прошёл путь из итальянского Турина до китайского Харбина. 29 сентября в Москве в парке «Зарядье» стартовал российский этап Эстафеты огня. После столицы факелоносцы пронесут огонь Студенческих игр по площадям и улицам 30 российских городов. Жители столицы дружно приветствовали факелоносцев в Москве. Часть пути

от «Зарядья» до «Лужников» пронёс огонь и я, студент 4 курса института «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» МАИ, Дмитрий Коробейников. Я видел по телевизору, как несли факел Зимней Олимпиады Сочи в 2014 году. А сейчас сам стал участником эстафеты огня Универсиады. Это практически Олимпиада для нас, студентов. Участие в таком мероприятии всегда почётно. Огонь эстафеты, мне передала руководитель дирекции «Год добра» Ксения

Разуваева. Момент, когда наши факелы соприкоснулись (зажглись) имеет очень романтическое название – «Поцелуй огня». На каждого участника приходилось 150 – 200 м, а общий маршрут составил 7 км. Этот исторический момент войдет в историю, так как это первый в нашей стране огонь зимней Универсиады. Я с честью пронес огонь и передал эстафету следующему участнику. Это незабываемое событие в моей жизни! ✨

