

# Пропеллер

№ 3 (3842), апрель 2018 года.

Газета издается с 26 января 1931 года.

## СОБЫТИЯ

## НОВЫЙ ЭТАП СОТРУДНИЧЕСТВА



11 апреля РКК «Энергия» и Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) заключили Соглашение о сотрудничестве в сфере подготовки кадров ракетно-космической отрасли, а также выполнения поисковых и прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Документ подписали генеральный директор корпорации Владимир Солнцев и ректор МАИ Михаил Погосян. Тесное сотрудничество РКК «Энергия» и МАИ продолжается уже несколько десятилетий. Заключённое Соглашение подчёркивает успешность этого партнёрства и выводит его на новый уровень. Основой комплексной программы сотрудничества в рамках Соглашения стали многочисленные совместные проекты Корпорации и университета, выполняемые в соответствии с приоритетами Стратегии научно-технологического развития России.

## ЕЩЁ ОДИН КОСМИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ



10 апреля в МАИ прошла встреча с участием Главкосмос и представителей Льежского космического центра (Centre Spatial de Liege). Предметом встречи являлся проект по совместной разработке, производству и запуску малых космических аппаратов формата CubeSat.

Планируется, что в рамках сотрудничества специалисты из Бельгии разработают оптическую полезную нагрузку, работающую в инфракрасном диапазоне. Задачей МАИ станет проектирование, изготовление и наземная отработка платформы МКА.

Главкосмос обеспечит общую координацию проекта и запуск МКА на ракете-носителе Союз-2.

## ГАГАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

## Будущее принадлежит молодым



20 апреля завершила свою работу XLIV Международная молодёжная научная конференция «Гагаринские чтения», приуроченная к 100-летию со дня основания Центрального аэрогидродинамического института имени профессора Н. Е. Жуковского.

Это масштабное мероприятие проходило как на территории МАИ, так и в филиалах университета. Заседания нескольких секций Гагаринских чтений прошли с 23 по 24 марта в филиале «Восход» МАИ в г. Байконур. Экспертные комиссии филиала, заслушав доклады молодых учёных, выделили работы, заслужившие внимания, и отметили авторов дипломами за лучшую работу. В конференции принимали участие школьники, студенты и молодые учёные. 26 марта в филиале «Взлёт» МАИ в г. Ахтубинске также прошло заседание секции Гагаринских чтений, по результатам работы которой были определены лауреаты среди студентов филиала и среди школьников г. Ахтубинска.

5 апреля более двухсот школьников из Москвы, Подмосковья, Челябинска, Тулы, Рыбинска и Казахстана прибыли в МАИ, чтобы поучаствовать в школьной секции конференции. Именно с неё стартовала в стенах университета XLIV Международная молодёжная научная конференция «Гагаринские чтения». Ребята для участия в конкурсе научных работ привезли макеты самолётов, вертолётов, беспилотные аппараты различного назначения, созданные своими руками. Доклады были заслушаны на 7 секциях: юные учёные будущего; материалы и технологии нового поколения в аэрокосмиче-

ской области; авиация будущего; моделирование беспилотных летательных аппаратов; математика и информатика в инженерных задачах; ракетно-космическая перспектива и космическая экология; молодёжные проекты в аэрокосмической сфере. 57 школьников

Асланович пожелал молодым учёным успехов и обратил внимание собравшихся на то, что сегодня в университете формируется новая среда, которая позволяет всем: от школьников и студентов до руководителей корпораций и экспертов научного сообщества



стали призёрами конкурса. Они получают дополнительные пять баллов при поступлении в МАИ во время приёмной кампании. Кроме того, все без исключения юные участники школьной секции получили дипломы и грамоты, а также ценные призы.

Основной и насыщенной программой Гагаринских чтений был дан старт 17 апреля. Открыла конференцию пленарная сессия, в которой участвовали генеральный директор ЦАГИ Сергей Чернышёв, начальник управления стратегического планирования и целевых программ Роскосмоса, зав. кафедрой 610 МАИ Юрий Макаров и руководитель департамента Data Platform Avito Николай Голов. Перед началом мероприятия с приветственным словом к участникам и гостям конференции обратился ректор МАИ Михаил Погосян. Михаил

объединиться для решения самых актуальных задач отрасли.

Сергей Чернышёв в своём докладе «Авиационная наука и будущее авиационной науки» кратко остановился на истории ЦАГИ и рассказал о современных разработках в области сверхзвуковых самолётов, которые реализуются сегодня совместно МАИ в рамках международного проекта RUMBLE. Сергей Леонидович подчеркнул при этом, что МАИ является основной кузницей кадров для ЦАГИ, и больше половины сотрудников института – маёвцы.

Юрий Макаров в своём докладе рассказал о состоянии и перспективах развития российской космонавтики, отметив, что амбициозные планы по освоению Луны, Марса будут осуществляться уже нынешнее поколение. Нико-

Окончание на 2 стр.

# Будущее принадлежит молодым

Окончание. Начало на 1 стр.

лай Голов завладел вниманием участников дискуссии, рассказав о современных технологиях: блокчейне и криптовалюте.

Деловая программа XLIV Международной молодёжной научной конференции «Гагаринские чтения» была предельно насыщенной. За 4 дня студенты и молодые учёные помимо заседаний научных секций смогли встретиться с известными экспертами в области авиационного и ракетного двигателестроения Российской Федерации: генеральным конструктором, директором ОКБ им. А. Льюки – филиала ПАО «УМПО» и заведующим кафедрой «Технология производства двигателей летательных аппаратов» МАИ д.т.н., профессором Евгением Марчуковым, генеральным конструктором АО «НПО Энергомаш» и исполняющим обязанности заведующего кафедрой «Ракетные двигатели» МАИ к.т.н. Петром Лёвочкиным и многими другими. Кроме того, молодые люди смогли с большой пользой для себя поучаствовать в Воркшопе от партнера компании EnCata и консультанта фонда HACKSPACE capital Петра Дудина «Железные стартапы: как довести лабораторную технологию до рынка» и интенсиве от гуру дизайна и маркетинга Вадима Паяса «Управление пользователем. Как манипулировать поведением людей с помощью дизайна». В рамках конференции прошли также Отборочный этап Всероссийского инновационного конкурса «УМНИК», Региональный этап Всероссийского конкурса прорывных проектов в области информационных технологий «IT-ПРОРЫВ» и II научно-практический семинар «ЛОГОС-



2018». Последнее мероприятие было посвящено актуальной теме – цифровому промышленному 3D-моделированию в авиастроении.

Второй раз в рамках конференции проходит конкурс научных докладов. На его заочный этап было подано 152 заявки. В финал вышли 18 авторских проектов, доклады по которым были заслушаны 20 апреля. Призовой фонд конкурса составил 200 000 рублей (90 000 рублей за 1 место, 65 000 рублей за 2 место и 45 000 рублей за 3 место).

Объявляя победителей конкурса, проректор по научной работе МАИ Юрий Равикович отметил очень высокий уровень всех без исключения работ, представленных в финале. Он сказал о том, что жюри пришлось очень нелегко выбрать лучшие работы. Победителями конкурса стали: 1 место – Каргаев М.В., с работой «Расчёт напряжений в незащарпованной лопасти несущего винта вертолёта, находящегося на стоянке, при статическом воздействии ветра» (МАИ, МВЗ им. Миля); 2 место – Белкин В.Д., с докладом «Возможности использования класса беспроводных сенсорных сетей для систем военного назначения» (МАИ); 3 место – Ашряпов М.И.,

с докладом «Распознавание движений человека на основе корреляционной обработки и сверхширокополосной» (АО «ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга»).

## Итоги

Всего в 2018 году на конференцию подано 2038 заявок. Принято в программу 1798, из которых 164 школьные работы, 1282 работы поданы студентами и магистрантами, 273 заявки поступили от аспирантов и 55 заявок – от молодых учёных из числа научных и педагогических сотрудников.

География конференции в этом году охватывала 108 городов от Комсомольска-на-Амуре до Санкт-Петербурга, от Дамаска до Сеула.

Участниками конференции стали представители 13 стран как ближнего, так и дальнего зарубежья, в т.ч. Индии, Мьянмы, Китая, Сирии, Ирана, Мексики, Вьетнама, Азербайджана, Беларуси, Украины, Казахстана, Республики Корея.

Авторы работ представляли 40 вузов и 20 предприятий отрасли.

За 3 дня работы 40 научных секций было заслушано 550 докладов, из которых лучшими признаны 135.

Галина Снедкова,  
фото Антона Никитина

## ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

# Выставка в музее МАИ

12 апреля, в день, когда 57 лет назад человек впервые поднялся выше неба, в стенах музейно-выставочного комплекса Московского авиационного института открылась весьма необычная выставка.

Многие студенты нашего университета наверняка знают о магазине «Весёлая затея», находящемся неподалёку от ГУКа. К чему я это говорю? Именно благодаря г-ну Filip Van Langenhove, владельцу этой сети товаров, состоялась выставка.

У этого человека есть весьма незаурядное хобби: он коллекционирует автографы известных людей. Не уверена, есть ли в его коллекции автограф ДиКаприо или Аль Пачино, но теперь знаю наверняка, что у г-на Filip Van

Langenhove есть, вернее, были фотографии с оригинальными росписями 13-ти знаменитейших космонавтов нашей страны: Ю. А. Гагарина, А. С. Иванченкова, В. В. Коваленка (ныне является президентом Федерации космонавтики России), Г. С. Шонина, А. С. Левченко, Н. Н. Рукавишников, А. С. Елисеева, В. А. Шаталова, О. Г. Макарова, А. А. Среброва, А. С. Викторенко, А. А. Волкова и С. К. Королева. Коллекционер из Германии передал свою уникальную коллекцию в дар музею МАИ осенью 2017 года. Эти ставшие уже историей известные и неизвестные снимки «русских героев космоса», как их называет сам коллекционер и ста-



ли центром притяжения студентов и сотрудников МАИ в день космонавтики. Чтобы придать этому событию ещё больше торжественности, под патристические песни из далекого СССР директор музейно-выставочного комплекса МАИ Анатолий Жданов, и студент-маевец из солнечной Мексики Аарон Гордуньо перерезали ленту и открыли выставку.

Открытие прошло в духе патриотизма. Поми-

мо трансляции советских песен, праздничное настроение создавали украшавшие зал музея шары белого и небесного цветов с портретом Юрия Гагарина и, конечно же, его легендарной фразой «Поехали!».

Большое спасибо организаторам и Анатолию Дмитриевичу за такое познавательное и увлекательное мероприятие!

Полина Осипова,  
фото Даниила Иванова

## НИРС

# Маёвцы – призёры олимпиады



Команда Московского авиационного института (национального исследовательского университета) заняла третье место на 34-й Региональной студенческой олимпиаде по инженерной и компьютерной графике.

Университет на олимпиаде представляли студенты кафедры 601 «Космические системы и ракетостроение» Аэрокосмического института: Элеонора Войцицкая, Григорий Дёмин и Павел Вистяж.

Олимпиада проходила 14 апреля в Сибирском государственном университете (Красноярск). Маёвцы впервые принимали участие в этой олимпиаде, и были представлены в секции «Трёхмерное графическое моделирование».

В задачи секции входило моделирование твердотельной трёхмерной детали технической формы по рабочему чертежу, а также создание 3D-модели сборки с комплектом конструкторской ассоциативной документации на сборочную единицу.

Поздравляем ребят и желаем им дальнейших успехов!

Совет по НИРС МАИ

## Успешное выступление



С 10 по 13 апреля 2018 года в Уфимском государственном авиационном техническом университете проходила Всероссийская студенческая олимпиада по электромеханике. Олимпиада состояла из трёх этапов: 100 тестовых вопросов, 10 задач с развёрнутым ответом и 4 практических задания на стендах лабораторий университета.

Команду Московского авиационного института на этом мероприятии представляли студенты 4 курса института «Системы управления, информатика и электроэнергетика» Владимир Кадеров, Евгений Чичунов и Антон Широков. Все студенты обучаются на кафедре 310 МАИ «Электроэнергетические, электромеханические и биотехнические системы». Курировали команду доцент кафедры Дмитрий Дежин и ассистент Ирина Кобзева.

По итогам олимпиады за высокие индивидуальные достижения в личном зачёте Евгений Чичунов и Антон Широков были награждены дипломами I и III степеней. Владимир Кадеров был отмечен грамотой олимпиады.

Помимо трёхдневного забега по задачам и тестам для гостей олимпиады организаторы устроили замечательную программу: сначала делегацию МАИ познакомили с территорией университета: ребята побывали в музее авиационных двигателей, посетили центр управления полётами УГАТУ, познакомились с работой суперкомпьютера. А во время автобусной экскурсии было осуществлено полное погружение в историю города, его традиции, обычаи.

Поздравляем ребят с успешным выступлением и желаем новых достижений и профессионального роста!

Ирина Кобзева

ТВОРЧЕСТВО

# Кино на все времена



Маёвские студенты приняли участие в очередном заседании недавно образованного киноклуба «Звезда». Заседание было посвящено теме отражения в фильмах эпохи царствования Ивана Грозного. Одной из интересных страниц истории этого времени было участие в многочисленных сражениях отрядов казаков. О всевозможных версиях зарождения казачества подробно рассказала доцент кафедры истории МАИ Наталия Юрченко. Она подчеркнула общеизвестную истину, что казаки были не только смелыми воинами, но и прекрасными наездниками. Этому мастерству их начинали обучать чуть ли ни с трёхлетнего возраста, а в юности они уже в совершенстве владели приёмами джигитовки. Поэтому в боях казаки часто бывали неуязвимыми: в самый опасный момент могли увернуться от неприятеля, оказавшись под крупом коня, с боку и т.д., в общем, используя различные, практически цирковые, приёмы верховой езды. Кинорежиссёры всегда стремились показать в своих фильмах инсценировку таких сражений, для чего приглашали каскадёров. Как создаются подобные трюки, рассказал на встрече Антон Лебедев – мастер высочайшего класса по конной джигитовке, член Федерации конного спорта РФ, который не только был постановщиком таких сцен, но и сам принимал в них участие. От Антона присутствовавшие на заседании, узнали, что, своего коня, который должен был в дыму перепрыгивать через горящее препятствие, он тренировал на протяжении трёх лет. Раскрыл Антон и секрет того, как ему удавалось в объёмной пламенем одежде гарцевать на лошади. Свой рассказ Антон Лебедев проиллюстрировал демонстрацией отдельных кадров из нескольких фильмов, в которых принимал участие в качестве исполнителя каскадерских трюков на своём коне. Поскольку разговор шёл в этот раз о сражениях, то очень уместным было выступление одного из старейших наездников, доцента Александра Сажина, интересующегося искусством украшения и изготовления оружия из булатной и дамасской стали. Во второй части заседания доцент кафедры истории МАИ Алла Павленко рассказала об интерпретации образа Ивана Грозного в отечественных кинофильмах: 2-х серийной ленте режиссёра Сергея Эйзенштейна «Иван Грозный» (1945 г. и 1958 г.) и исторической ленте Павла Лунгина «Царь» (2009 г.). В заключение вечера были показаны несколько кадров из этих выдающихся произведений. По отзывам студентов, заседание киноклуба было очень интересным и познавательным.

Флора Калинко,  
фото Виктора Петросяна

# Как МАИ зажег звёзды



6 апреля в ДКиТ МАИ прошло торжественное мероприятие для студентов, преподавателей, абитуриентов и молодёжи города Москвы «МАИ зажигает звёзды», посвящённое Институту инженерной экономики и гуманитарных наук. Школьники и студенты приняли участие в образовательной викторине и в конкурсах, посетили студенческий концерт, подготовленный институтскими активистами. Концерт открыл директор института Алексей Тихонов. На концерте были и душевные песни под гитару, и зажигательные танцы, и поэтические, вокальные номера и множество других талантливых выступлений.

В завершении концерта прошло награждение школьников-победителей в викторине на тему «Авиация и космонавтика», а также студентов за активное участие в учебной, общественной и культурно-творческой деятельности Института инженерной экономики и гуманитарных наук. Ребятам наградили дипломами и памятными подарками. После концерта всех ждала дискотека!

Мероприятие позволило привлечь внимание абитуриентов к МАИ, а также поддержать активных студентов.

Анастасия Сёмина,  
фото МАИ MEDIA

УЧЁБА



# Турнир «Авионик»

Совсем недавно в стенах нашего университета прошёл интеллектуальный турнир «Авионик». Турнир организовали и провели студенты и аспиранты профбюро факультета «Авиа-

Протопопов. Второе место заняла команда в составе М. Лисиной (гр. М10-1096), В. Маториной (гр. М10-1086), А. Данилевского (гр. М10-102с) и Д. Босака (гр. М10-103с). Третье место заняла

тие имело формат мини-конференции, во время которой команде выступающих было предложено обсудить с аудиторией актуальную на их взгляд тему, связанную с авиацией. Презентации длились пять минут, после чего выступающие в течение трёх минут должны были ответить на вопросы другой команды. Перед началом конференции перед ребятами выступили декан факультета Авиационная техника Александр Викторович Ефремов и декан факультета иностранных языков Александр Константинович Каллиоппин. Александр Викторович подчеркнул, что компетентному специалисту необходимо владение одним или несколькими иностранными языками. А



ционная техника» для своих первокурсников. Такие мероприятия, безусловно, способствуют интеллектуальному и личностному развитию студентов и мотивируют их к участию в научно-исследовательской деятельности.

«Авионик» включал в себя состязания (туры) в знаниях по трём предметам: введению в специальность, химии и английскому языку. Ребята могли участвовать как в каком-либо туре отдельно, так и во всех трёх. Первым прошёл тур по введению в специальность. Он проходил в формате телешоу «Своя игра». В двух этапах – отборочном и финале участвовали команды от трёх до пяти человек. Одной из команд предлагалось выбрать вопрос из трёх предлагаемых категорий: «Самолёты», «Вертолёты», «Авиация в цифрах», «Известные люди в авиации» и определить сложность, выраженную в баллах. По истечению 30 секунд, дававшихся для обсуждения, капитан команды должен был дать ответ. Если команда отвечала верно – им присуждалось выбранное количество баллов. Если команда отвечала неверно, то на этот вопрос могли ответить другие команды. Первое место заняли студенты группы М10-101с: В. Брук, М. Васильев, В. Осипов, И.

команда группы М10-101с в составе Я. Айзенберга, А. Волкова, М. Калинина, А. Кутафина и А. Жаркова.

Тур по химии имел классический олимпиадный формат: участникам было предложено решить задачи повышенной сложности.



и з - учаемым на курсе физической химии темам. Для подготовки были организованы консультации, которые проводила заведующая кафедрой физической химии Ариадна Алексеевна Фармаковская. Хорошие результаты здесь показали А. Волков и М. Калинин, студенты группы М10-101с.

Завершающим туром стал английский язык. Меропри-

Александр Константинович рассказал о конкретных образовательных программах факультета иностранных языков, которыми могут воспользоваться студенты инженерных специальностей МАИ.

В жюри, оценивавшее выступления команд, вошли представители кафедры И-11 и факультета «Авиационная техника». Первое место заняла команда группы М10-101с в составе Я. Айзенберга, А. Волкова, М. Калинина, А. Кутафина, А. Жаркова. Второе место заняла команда в составе Г. Ресулкульевой (гр. М10-1086), Н. Дубравина (гр. М10-1096), И. Щетинина (гр. М10-1036) и Д. Босака (гр. М10-103с). Третье место заняла команда в составе Р. Федониной (гр. М10-109с), а также студентов группы М10-1116: С. Шабашовой, М. Ярошенко и Г. Сегедина. Награждение прошло 9 апреля в торжественной обстановке в малом зале ДКиТ МАИ. Участники мероприятия высоко оценили работу организаторов интеллектуального турнира Владимира Терешонкова, Романа Рудакова, Анастасии Чечули, Александры Новиковой, Юлии Еремчук, Ксении Соколовой, Виктора Зыбина.

Анастасия Чечуля,  
фото Екатерина Лядская

## МАИ — двукратный чемпион МСХЛ

Вот мы и дождалась. 22 апреля стало апогеем Московской студенческой хоккейной лиги. В «ВТБ Ледовом дворце» состоялся финал дивизиона «Магистр». ХК «Держава» ТГУ (Тамбов) против ХК «Авиаторы» МАИ.



### Что по раскладам?

Вывеска встречи была не менее громкой, чем трибуны ледовой арены в этот день (на матче было рекордное число зрителей — 3750). ТГУ — единственная команда в МСХЛ, по итогам сезона неизменно пребывающая в призовой тройке. Но победы им не доставало. Хоккеистам МАИ нужно было отстаивать чемпионский титул, что, как известно, всегда сложнее, чем завоевывать его в первый раз.

Неделю назад команды уже проводили очный поединок в рамках финала Западной конференции СХЛ. Тогда верх взяли тамбовчане, однако перед решающей игрой в МСХЛ это не играло никакой роли. По словам главного тренера МАИ Георгия Катина, в Московской лиге у его команды существуют наигранные связи, а в связи с наличием лимита на легионеров в СХЛ играл не сильнейший состав «Авиаторов».

### Осторожный старт

Как и подобает финалу, игра началась с множеством борьбы и минимумом голевых моментов. Набросы шайбы на пятак «Державы» ни к чему большему, чем сдвиг ворот, не привели; броски «Авиаторов» с синей линии уверенно парировал голкипер Никита Маслов.

На 12-й минуте, получив численное преимущество, ТГУ прижал соперника к своим воротам. Осада продлилась добрых пять минут, но вратарь «Авиаторов» Николай Черненко был на высоте.

### Лёд тронулся

Первое взятие ворот зрители увидели в начале второй двадцатиминутки. После вбрасывания в чужой зоне расторопнее всех оказался нападающий МАИ Денис Сорокин, пустив шайбу между щитками голкипера. Оказавшись в роли отыгрывающихся, проснулись не только хоккеисты, но и болельщики «Державы». Гонимые трибунами, тамбовчане пошли вперёд. Если несколько выходов один на один Николай Черненко отразить сумел, то аргументов против выстрела Владимира Жданова у стражи ворот ТГУ не нашлось. Отметим, что шайба была заброшена «на тоненького»: в падении и с отскоком от штанги.

Третий период ознаменовался дуэлью вратарей. Несколько раз свою команду по-настоящему спас Николай Черненко. Никита Маслов не отставал от своего визави, пару раз удостоившись хвалебных возгласов своих болельщиков. Однако в концовке не помог даже он.

В концовке матча тренер «Державы» Дмитрий Зобков взял перерыв. Как показали дальнейшие события, на руку он пошёл только хоккеистам МАИ. На 58-й минуте встречи выход один на один реализовал Андрей Калинин. Сняв с ворот голкипера, ТГУ пропустил в пустые ворота ещё одну шайбу.

Авиаторы победили 3:1, взяв убедительный реванш за поражение недельной давности. «Мы все хотим, чтоб сказка стала былью», — так гласили баннеры болельщиков МАИ. 22 апреля стало ясно, что сказка продолжается...

Евгений ДЕРЕВЯНКО  
Studentsport.ru

Фото Екатерина Панкратова

## Маёвские стрелки снова лучшие

Начало нового учебного семестра ознаменовалось для Стрелково-спортивного Клуба МАИ чередой соревнований. В начале февраля 4 дня подряд проходило Открытое первенство МАИ по пулевой стрель-

отправились во Владимирскую область, в город Юрьев-Польский, где проходил Кубок области по стрельбе из пневматического оружия. Выпускник МАИ Александр Чуриков завоевал сразу две медали в

Светлана Воробьева в упражнении МВ-60 (стрельба лежа из малокалиберной винтовки, 60 выстрелов). Однако место Светлана заняла четвертое: при равном результате квалификации в 584 очка всё решало количество центральных десятков; у соперницы их было 29, а у представительницы МАИ — 28. В конце марта команда вышла на самый главный студенческий старт — второй этап XXX Московских студенческих спортивных игр, проходивших в тире НОУ «Центр» в Москве. Различные вузы состязались в двух стрелковых упражнениях: МВ-8 (стрельба из малокалиберной винтовки лежа, 30 выстрелов) и МП-4 (стрельба из малокалиберного пистолета на дистанции 25 метров, 30 выстрелов).



бе. В соревнованиях приняли участие институты с наиболее сильными студенческими стрелковыми командами: МГТУ им. Н. Э. Баумана, МЭИ, МГУ им. М. В. Ломоносова.

двух стартах, серебряную и бронзовую, а Олеся Шлаева, также выпускница МАИ выиграла самый почётный старт — суперфинал в стрельбе из пневматического пистолета.



Само собой, что в Первенстве участвовали и студенты-маёвцы. В программе соревнований было 4 упражнения: стрельба из малокалиберной винтовки лежа, стрельба из малокалиберного пистолета на дистанции 25 метров, стрельба из пневматической винтовки и стрельба из пневматического пистолета. Команда МАИ показала отличные результаты, заняв весь пьедестал в винтовочных упражнениях. Особенно приятно отметить тот факт, что 2 и 3 места в женском первенстве в упражнении МВ-8 (стрельба из малокалиберной винтовки лежа, 30 выстрелов) заняли студентки первого курса института «Системы управления, информатика и электроэнергетика» Ксения Передерий и Анастасия Харина, которые начали свои занятия стрельбой всего лишь полгода назад. В пистолетных упражнениях маёвцы заняли 7 призовых мест из 12 возможных.

Февраль и март стали месяцами, очень богатыми на соревнования. В середине февраля несколько членов Клуба

Сделав небольшую передышку, команда ССК МАИ в составе 15 человек выехала на Всероссийские соревнования по пулевой стрельбе, посвященные памяти ЗРФК, ЗТР А. М. Никулина. В затерянное среди трасс и оврагов село Конь-Колодезь Липецкой области, в трехэтажный стрелковый комплекс высочайшего уровня прибыли около 300 спортсменов со всей России, от Москвы до Якутии. Маёвцы и тут сумели достичь успеха. Студент четвертого курса института «Системы управления, информатика и электроэнергетика» Александр Волков занял третье место в упражнении ПП-40 (стрельба из пневматического пистолета, 40 выстрелов), что стало для команды огромным успехом. Ведь Александр опередил несколько десятков других спортсменов, среди которых были и мастера спорта, и мастера спорта международного класса. Сам Александр не добрал до норматива мастера спорта всего лишь трёх очков. Кроме того, высокий результат показала тренер-преподаватель секции пулевой стрельбы

Светлана Воробьева в упражнении МВ-60 (стрельба лежа из малокалиберной винтовки, 60 выстрелов). Однако место Светлана заняла четвертое: при равном результате квалификации в 584 очка всё решало количество центральных десятков; у соперницы их было 29, а у представительницы МАИ — 28. В конце марта команда вышла на самый главный студенческий старт — второй этап XXX Московских студенческих спортивных игр, проходивших в тире НОУ «Центр» в Москве. Различные вузы состязались в двух стрелковых упражнениях: МВ-8 (стрельба из малокалиберной винтовки лежа, 30 выстрелов) и МП-4 (стрельба из малокалиберного пистолета на дистанции 25 метров, 30 выстрелов). В первый день соревнований разыгрывались медали в винтовочном упражнении. Здесь команду МАИ ждал потрясающий успех: сразу два студента в мужском первенстве взяли личные призовые места. Студент третьего курса института «Аэрокосмические наукоемкие технологии и производства» Александр Шунаев занял первое место и впервые выполнил первый разряд, а студент первого курса факультета «Радиоэлектроника летательных аппаратов» Андрей Серегин — третье. Кроме того, сразу 7 человек впервые выполнили вторые разряды — шестеро из них являются студентами первого курса, свой стрелковый путь они начали в сентябре и уже достигли успехов. Главным же событием винтовочного соревновательного дня стало то, что команда МАИ взяла «золото» в командном первенстве, набрав общую сумму в 212 баллов. Во второй соревновательный день проходило пистолетное упражнение. Здесь маёвцы опять лидировали: команда МАИ заняла первое место в командном зачете по пистолету, тем самым, определив общее командное место второго этапа соревнований — первое! МАИ в третий раз подряд стал победителем Московских Спортивных Студенческих Игр!

Впрочем, команда не останавливается на достигнутом и продолжает идти вперед, покоряя новые вершины. В апреле у ССК МАИ планируется период тренировочного затишья, а в мае — Чемпионат России по стрельбе из малокалиберного оружия, а затем — Кубок Владимирской области по стрельбе из малокалиберного и пневматического оружия.

Светлана Воробьева