

Пропеллер

№ 10 (3809), ноябрь 2014 года.

Газета издаётся с 26 января 1931 года.

НОВОСТИ МАИ

Заседание Учёного совета

Заседание Учёного совета, которое состоялось 27 октября, было отмечено целым рядом приятных событий. Во-первых, ректор МАИ, Анатолий Герашенко объявил, что престижную премию «Авиастроитель года» получили маёвцы. Лауреатом первой премии стал директор РЦ НИИТ МАИ Анатолий Качалин. Вторую премию получил главный конструктор КБ «Искатель» МАИ Дмитрий Дьяконов. Члены Учёного совета аплодисментами поприветствовали лауреатов. Затем состоялось награждение студентов-победителей в 1-м студенческом межвузовском фестивале «ВУЗПРОМФЕСТ-2014» (информацию об этом событии читайте на стр.2).



Далее академик РАН Гарри Попов выступил с предложением о присвоении звания «Почётный профессор МАИ» выдающемуся учёному, профессору Гиссенского университета Хорсту Лёбу. «Хорс Лёб работает у нас в МАИ уже 4

года, — сказал Гарри Алексеевич. — Он сделал очень много не только за это время, но и за предыдущие 20 лет, в течение которых активно сотрудничал с нашим университе-

том». Члены Учёного совета с удовольствием поддержали предложение Г. Попова.

На этом же заседании был утверждён в должности директора Музейно-выставочного комплекса МАИ Анатолий Жданов, который уже не один десяток лет является фотолетописцем истории нашего университета.

ИнформПропеллер

Международная неделя авиакосмических технологий «Aerospace Science Week»

В Москве с 18 по 21 ноября 2014 года пройдёт Международная неделя авиакосмических технологий «Aerospace Science Week», организованная Московским авиационным институтом (национальным исследовательским университетом). Мероприятие проводится при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Федерального космического агентства, ОАО «ОДК», ОАО «Росэлектроника» и Национальной космической технологической платформы.

Главные цели «Aerospace Science Week»:

- обмен опытом между профильными научными, производственными предприятиями и вузами авиакосмического комплекса России, ближнего и дальнего зарубежья;
- стимулирование притока и закрепления молодёжи в сферах науки, образования и высокотехнологичных секторов экономики.

В рамках программы Международной недели авиакосмических технологий «Aerospace Science Week» пройдут завоевавшие авторитет и широкую популярность в авиакосмической отрасли крупные научные мероприятия: 13-я Международная конференция «Авиация и космонавтика» и 6-й Межотраслевой конкурс научно-технических работ и проектов «Молодёжь и будущее авиации и космонавтики».

Наиболее важные и актуальные вопросы российской и мировой авиакосмической индустрии будут рассмотрены на тематических днях в течение Международной недели:

- 18 ноября – День авиации;
- 19 ноября – День космоса;
- 20 ноября – День двигателестроения;
- 21 ноября – День радиоэлектроники и телекоммуникаций.

Учёные, аспиранты, студенты разных стран объединят свои усилия для того, чтобы ответить на вопросы, связанные с отраслью. В мероприятии примут участие руководители и ведущие специалисты авиационной и ракетно-космической промышленности.

Приглашаем всех сотрудников, аспирантов и студентов МАИ посетить открытие Международной недели авиакосмических технологий «Aerospace Science Week», которое состоится 18 ноября 2014 года в 10:00 во Дворце культуры и техники МАИ, а также ежедневные тематические пленарные заседания.

Генеральный партнёр – компания «Аэрофлот».

Программа и подробная информация на сайте <http://aeroweek.ru/>.

НАГРАДЫ

Высокая оценка заслуг

31 октября 2014 года в зале коллегий Министерства образования и науки Российской Федерации состоялась торжественная церемония вручения государственных наград Российской Федерации работникам образовательных учреждений и научных организаций города Москвы. В числе 34 награждённых были отмечены 3 маёвца: медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждены директор НИИ ПМЭ МАИ Гарри Алексеевич Попов и заведующий кафедрой истории Виктор Сидорович Порохня. Благодарностью Президента Российской Федерации отмечен заведующий кафедрой экономики промышленности Валерий Петрович Панагушин.



Отдел по связям с общественностью

Грант Президента России

10 октября, в рамках первого дня Фестиваля науки, на площадке Фундаментальной библиотеки МГУ прошло вручение сертификатов на право получения грантов Президента Российской Федерации по государственной поддержке ведущих научных школ.

Такое свидетельство было вручено руководителю научной школы в области знания «Технические и инженерные науки» доктору технических наук, профессору, проректору по научной работе МАИ Вячеславу Шевцову.

Вручение свидетельств проходило в зале Учёного совета МГУ им. М.В. Ломоносова. Лауреатов тепло поздравил федеральный инспектор по Москве аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Александр Антонцев.

«Гранты материально помогают учёным. Поднимают их научный и социальный статус», — сказал Александр Петрович.

ИнформПропеллер

Премия «Авиастроитель года»

20 октября в Центре международной торговли прошла церемония награждения победителей и лауреатов премии «Авиастроитель года» по итогам 2013 года. В конкурсе приняло участие свыше ста предприятий авиационной промышленности в десяти номинациях.

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) стал победителем в двух из них. Первое место в номинации «За подготовку нового поколения специалистов в авиастроительной отрасли среди вузов» с проектом «Комплексная система на базе телекоммуникационных технологий для подготовки специалистов авиастроительной отрасли» занял директор Ресурсного центра научных исследований и инновационных технологий МАИ (РЦ НИИТ МАИ) Анатолий Качалин. Для вручения награды конкурса на сцену были приглашены ректор МАИ Анатолий Герашенко и автор проекта-победителя Анатолий Качалин. В своей речи ректор МАИ выразил благодарность организаторам конкурса за награду и готовность

дальше готовить квалифицированных специалистов. «Мы привлекаем школьников, пытаемся их увлечь и заинтересовать. Стремимся к тому, чтобы школьники имели представление о том, какова роль профессии авиастроителя сегодня, насколько она востребована и важна. От студентов требуется концентрация, полная отдача и верность выбранному ремеслу». Анатолий Качалин также поблагодарил устроителей конкурса за высокую оценку его работы. «Этот проект активно используется для по-



вышения квалификации инженеров авиастроительной отрасли. Мы, безусловно, на этом не остановимся, — сказал Анатолий Михайлович. — Будем совершенствовать систему. Уже сейчас мы разработали технологию обучения проектированию специалистов в 3D, 4D. Как говорится — нет предела совершенству».

Второе место в номинации «За создание нового образца» занял главный конструктор КБ «Искатель» МАИ Дмитрий Дьяконов с работой «Мобильный многоцелевой беспилотный комплекс воздушной разведки и наблюдения». Это единственный в России комплекс в своем классе, прошедший государственные испытания. В настоящее время аналогов в России и за рубежом нет.

ИнформПропеллер
Фото Анатолия Жданова

НИРС МАИ

Принтер на Луне

27 октября на заседании Учёного совета состоялось награждение молодых маёвцев, представителей четырех факультетов: Александра Скибина, Анны Звягинцевой, Виталия Остапчука, Владислава Козарева и Николая Рыбаченко под общим руководством сотрудника НИРС МАИ Станислава Фрейлехмана за успехи на 1-м студенческом межвузовском фестивале «ВУЗПРОМФЕСТ-2014». В этом мероприятии, проводившемся в Гостином дворе и посвященном теме: «Луна наша», приняли участие 11 российских вузов. На протяжении двух дней студенты соревновались друг с другом в моделировании, программировании и в управлении роботами.

Студенты Московского авиационного института представили на Фестивале разработанную ими программу «Луна-Инфрапринт». Цель этого проекта – создание масштабного действующего макета инфраструктурного 3D-принтера. Это мобильный робот на гусеничном ходу, способный из лунного грунта строить инфраструктурные объекты. Потенциальный заказчик – Роскосмос. Годовая реализация проекта обойдется в 1,5 миллиона рублей. Робот будет заниматься 3D печатью зданий на Луне. При весе в 200 кг, он может печатать со скоростью 50 квадратных метров в час (100 погонных метров в час), с глубиной печати в 20 см. С помощью двух камер можно будет увидеть его возможные повреждения в случае падений на бок, связь с Землей станут осуществлять антенны. Среди преимуществ: наименее трудоёмкий способ создания высокопрочных наплетных жилищ, возможность работы в суровых условиях внешней среды и низкая стоимость реализации проекта. Важный результат: формирование чёткого понимания и представления о Луне.

Отрадно отметить, что жюри «ВУЗПРОМФЕСТ-2014», возглавляемое дважды Героем Советского Союза, лётчиком-космонавтом Алексеем Елисеевым, присудило 1-е место (в номинации «Лунный десант») проекту «Луна-Инфрапринт», и наши маёвцы получили камеру от компании D-Link, и заветный кубок, изготовленный с помощью 3D-принтера.

Кроме того, наши студенты, наряду со своими коллегами из МИРЭА и УГТУ получили награды за лучшую презентацию в рамках конкурса по прототипированию и моделированию.

Флора Калинко,
фото Анатолия Жданова

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Я б в рабочие пошёл – пусть меня научат!

29 октября 2014 г. в Музейно-выставочном комплексе МАИ состоялось очередное вручение свидетельств государственного образца студентам нашего университета о получении ими рабочих специальностей. Церемонию вручения открыл проректор МАИ по научной работе Вячеслав Шевцов.

Вячеслав Алексеевич отметил, что студенты, успешно прошедшие курсы профессиональной подготовки на производстве и получившие практические навыки по рабочим специальностям, становятся наиболее востребованными специалистами в высокотехнологичных производствах. С напутственными словами обратился к собравшимся директор экспериментально-опытного завода Лев Фильченко. Лев Тимофеевич отметил, что за 2013/2014 учебный год более восьмидесяти студентов МАИ получили рабочие профессии и заработали трудовой стаж.

ЭОЗ МАИ с 2010 года при активной поддержке ректора нашего университета, при участии учебно-научных подразделений МАИ, используя свою производственную базу, организовал подготовку школьников и студентов для приобретения ими рабочих профессий. Эта подготовка осуществляется как дополнительное профессиональное образование в свободное от основных занятий время: школьники проходят профессиональное обучение по субботам, студенты – по вечерам. Это позволяет студентам и школьникам получить производственный опыт и профессиональные навыки в процессе обучения без ущерба для школьной программы и фундаментальной подготовки в рамках бакалавриата.

На базе завода создан учебно-производственный комплекс МАИ (УПК ЭОЗ), в котором в рамках социального проекта «Привлечение молодёжи в высокотехнологичные отрасли, профессиональная подготовка на производстве» разработаны программы, нацеленные на раннее профессиональное ориентирование, с дальнейшей адаптацией и расширением профессиональных компетенций.

Профессиональная ориентация в УПК ЭОЗ – это профессиональное становление, поддержка и развитие природных дарований, а также проведение комплекса специальных мер содействия человеку в профессиональном самоопределении и выборе оптимального вида занятости с учётом его потребностей и возможностей, социально-экономической ситуации на рынке труда.

Юлия Макарова



Страница истории МАИ

22 октября в Колонном зале Дома Союзов состоялась конференция Общероссийской общественной патриотической организации «Военно-спортивный Союз М.Т. Калашникова»:

«Калашников – человек и патриот», посвящённая 95-летию со дня рождения этого великого оружейника. На конференции собрались близкие по духу люди, объединённые идеей совершенствования системы патриотического и нравственного воспитания молодых граждан России.

В мероприятии активное участие приняли студенты и сотрудники Учебного военного центра МАИ,



а также представители музейно-выставочного комплекса нашего университета: новый директор Анатолий Жданов и сотрудник музея Роза Соломатина.



Перед началом мероприятия прошли соревнования по разборке и сборке макетов автомата Калашникова и по стрельбе в электронном тире. В этих соревнованиях принимали участие студенты военных кафедр разных учебных заведений Москвы, в том числе и наши студенты Учебного военного центра.

На самой конференции с большим и интересным докладом выступила сотрудница музейно-

выставочного комплекса МАИ Роза Соломатина. В своём выступлении Роза Петровна рассказала о том, что в музее истории МАИ есть экспозиция о конструкторе стрел-

кового вооружения Михаиле Тимофеевиче Калашникове. И это не случайность. Потому что свой первый образец оружия М.Т. Калашников «доводил до ума» именно в нашем институте. Встреча Михаила Тимофеевича с МАИ произошла в Алма-Ате в 1942 г., где, находясь в эвакуации,

наш институт продолжал готовить инженерные кадры и работать по военной тематике. В Алма-Ату приехал и Михаил Тимофеевич Калашников. Приехал не с пустыми руками.

Старший сержант Калашников, находясь в отпуске после ранения, изготовил в 1941 году первый опытный образец пистолета-пулемёта. После серьёзных перипетий в Алма-Ате, молодого конструктора отправили в Московский авиационный институт, где пистолет-пулемёт был доработан, а также был изготовлен

Окончание на 3 стр.

ОТ ТЕОРИИ – К ПРАКТИКЕ

Открытие кейс-клуба МАИ

23 октября в 101 аудитории ИНЖЭКИНа прошла церемония открытия кейс-клуба МАИ. Поддержку этому начинанию оказали: ведущая организация в сфере кейсов Changellenge и Центр управления инновационными ресурсами IRMC. На открытии с лекцией выступил основатель кейс-движения в России Андрей Алясов. Приветствуя собравшихся, директор ИНЖЭКИНа А. Тихонов сказал, что среди выпускников МАИ есть и генеральные конструкторы, и директора банков. Это происходит во многом благодаря тому, что молодые маёвцы всегда с интересом относятся к новым идеям и, по возможности, претворяют их в жизнь. И создание кейс-клуба, по мнению Алексея Ивановича, тоже принесет пользу молодёжи.

Желая получить более подробную информацию о деятельности кейс-клуба, корреспондент «Пропеллера» побеседовала с одним из его главных организаторов, руководителем Центра управления инновационными ресурсами IRMC, Даниилом Зименковым.

Данила! Какие перспективы открываются перед участниками кейс-клуба? Что способствует появлению новых возможностей?

Прежде всего, мне хотелось бы уточнить, что кейс не является новым, недавно появившимся, видом образования. Впервые его использовали в Гарварде, а со временем этот синтез теории и практики стал основой преподавания в самых крупных бизнес-школах.

Перед участниками кейс-клуба МАИ будут поставлены реальные задачи, возникающие при различных экономических, промышленных и бизнес-ситуациях. Для того, чтобы найти правильные решения как стратегического, так и управленческого характера, необходимо обладать соответствующими знаниями. Как раз с такой целью мы планируем проводить мастер-классы, на которых ведущие эксперты финансовых, консалтинговых и промышленных компаний на реальных примерах будут

делиться с участниками собственным опытом в решении различных бизнес-задач. Кроме того, мы будем организовывать практические занятия в небольших группах с ограниченным количеством участников, определяющихся с помощью дополнительного отбора в ходе предварительной записи. Здесь у участников появится возможность на практике освоить методы решения кейсов и научиться разбираться в тонкостях современного бизнеса, получить опыт эффективной работы в команде, существенно развить лидерские черты характера и навыки публичных выступлений, а также создания презентаций.

Вы полагаете, Данила, что полученные знания и навыки помогут участникам кейс-клуба в достижении карьерных высот?

Без сомнения. Ведь перед молодыми людьми, закончившими описанный курс обучения, открываются возможности трудоустройства на престижные должности в крупнейшие российские и иностранные фирмы и компании. Специалисты с такими знаниями будут отличаться высокой степенью конкурентоспособности на рынке труда. Если они задумают открыть собствен-

ное дело, то их старт будет успешным. Немалую роль во всем этом сыграют и приобретённые полезные знакомства, и правильно составленное резюме, а также участие во всероссийских и международных кейс-чемпионатах, организуемых в различных сферах экономики, на которых можно познакомиться с успешными людьми из

ведущих университетов и компаний. Если говорить о нас, то следует сказать, что мы уже имеем свою команду, которая старается быть амбициозной и делать по-настоящему что-то серьёзное в плане развития в МАИ нашего студенчества.

Желаю, Данила, успехов Вашей команде и поздравляю с открытием кейс-клуба IRMC CASECLUB.

Флора Калинко,
фото Алексея Захарова



ДНИ НАУКИ

Хочу всё знать!

С 10 по 12 октября 2014 года прошёл IX Московский фестиваль НАУКА 0+. Этот ежегодный праздник науки привлёк самую широкую аудиторию от детей до взрослых всех возрастных категорий.

Фестиваль проходил на трёх основных площадках: Фундаментальной библиотеке МГУ им. М.В. Ломоносова, Шуваловском корпусе МГУ и в Экспоцентре. В рамках мероприятия на всех трёх площадках все дни работали выставки.

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) — постоянный участник фестивалей науки, начиная с 2007 года. По уже сложившейся традиции выставочный стенд МАИ располагался в Фундаментальной библиотеке МГУ и, как всегда, привлекал к себе большое внимание аудитории. Вот и на этот раз к авиасимулятору — центру притяжения на нашей экспозиции — выстроилась очередь из желающих «полетать». И, конечно, как только под своды библиотеки взмывали маёвские коптеры, посетители всех возрастов



устремлялись к нашему стенду. А ещё у нас можно было испытать удивительные ощущения, управляя собственным взглядом разными летательными аппаратами. Работавшие на стенде студенты МАИ охотно и со знанием дела отвечали на все вопросы посетителей. А их интересовало всё: какие возможности предоставляет наш университет для занятия наукой; в каких лабораториях МАИ работают над созданием беспилотных летательных аппаратов; можно ли посетить эти лаборатории не будучи студентом нашего университета? Отвечая на эти и многие другие вопросы, наши студенты приглашали интересующихся на День науки в МАИ, который прошёл 11 октября.

Как всегда, в этот день в наш университет пришли школьники старших классов московских школ. Среди них особой выправкой выделялись ребята из Первого кадетского корпуса, с которым МАИ поддерживает тесные связи. В большом зале Дворца культуры и техники МАИ ребят поприветствовали ректор Москов-

ского авиационного института Анатолий Герашенко, деканы факультетов, а также почётные гости праздника, выпускники МАИ — главный учёный секретарь ОАО «Российские космические системы» Владимир



Бетанов и заместитель руководителя Федерального космического агентства Денис Лысков.

Анатолий Николаевич рассказал о МАИ, о том, что в нашем университете учебный процесс строится при обязательном участии студентов в научной работе. Он отметил также, что МАИ является одним из ведущих космических вузов страны. Среди его выпускников 22 космонавта, причем одна из них — Елена Серова — сейчас находится на МКС.

Денис Лысков, который сам закончил МАИ, поприветствовал абитуриентов и сказал, что именно им предстоит участвовать в покорении Луны, астероидов и Марса. «Мы рассчитываем на вас, потому что задачи, которые мы ставим, не будут решены без ваших идей», — завершил своё выступление Д. Лысков.

После торжественной части школьники разошлись по университетским аудиториям и лабораториям всех факультетов. Там их ждали интересные экскурсии и лекции маёвских преподавателей и учёных.

Галина Снедкова



К 95-ЛЕТИЮ М.Т. КАЛАШНИКОВА

Страница истории МАИ

Окончание. Начало на с.2



новый, усовершенствованный образец. Р. Соломатина подробно рассказала о том, как в МАИ для этой цели была создана рабочая группа, которую возглавлял декан факультета вооружения Андрей Иванович Казаков, отличный знаток оружейного дела, военный инженер второго ранга. Доводка образца шла довольно быстро. Этому, безусловно, способствовала высокая квалификация рабочих, выделенных в помощь.

Несмотря на то, что образец Калашникова не был ни принят на вооружение, ни даже одобрен для доработки, определенный успех был — талантливого самоучку заметили именитый специалист области стрелкового оружия,

будущий академик, А.А. Благонравов, направивший М.Т. Калашникова на учебу и прохождение дальнейшей службы на Центральный научно-исследовательский полигон стрелкового вооружения ГАУ РККА.

... В музее истории МАИ хранится грамота Верховного Совета Казахской ССР от 18 мая 1943 года, которой был награжден декан факультета вооружения МАИ Казаков Андрей Иванович «За плодотворную работу по усовершенствованию и конструированию нового вида вооружения для Красной армии».

Галина Михайлова,
фото Анатолия Жданова



КОНФЕРЕНЦИИ

О переподготовке кадров

С 16 по 17 октября в Ульяновске на территории одного из крупнейших предприятий, которое выпускает авиационную технику, прошла IV Международная научно-практическая конференция «Системы управления жизненным циклом изделий авиационной техники: актуальные проблемы, исследования, опыт внедрения и перспективы развития». В первый день конференции на пленарном заседании ректор МАИ Анатолий Николаевич Герашенко выступил с докладом по теме: «Развитие принципов опережающей подготовки и переподготовки кадров в МАИ» в конгресс-зале ЗАО «Авиастар-СП».

17 октября, в заключительный день конференции, на кафедре цифровых технологий авиационного производства ЗАО «Авиастар-СП» прошло заседание секции «Опережающая подготовка и переподготовка кадров для предприятий и организаций авиационной отрасли». Секцию подготовила группа руководителей, в состав которой вошёл Анатолий Герашенко, а также вице-президент ОАО «ОАК» Светлана Крайчинская, президент УлГУ Юрий Полянсков и директор по персоналу ЗАО «Авиастар-СП» Вадим Овейчук. На заседании Анатолий Николаевич с руководителями секции провели совещание по переподготовке сотрудников авиационной отрасли.

Отдел по связям с общественностью

АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ДЕКАДА

Работаем и отдыхаем креативно!

С 26 сентября по 2 октября в оздоровительно-учебном центре МАИ «Алушта» проходила VII аэрокосмическая декада. Аэрокосмическая декада ежегодно проводится по инициативе МАИ Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области авиации, ракетостроения и космоса для того, чтобы дать возможность студентам и руководителям ведущих аэрокосми-

циального технического университета. Дипломами третьей степени были награждены Дарья Филатова из Московского авиационного института, а также Семён Дмитриев и Алексей Бобрик из Самарского государственного аэрокосмического университета. Всем вузам были вручены дипломы участников.

Организаторами досуговых мероприятий выступили молодые сотрудники ОКБ Сухого и группа студентов МАИ. Все участники



ческих и технических вузов России выступить с докладами, поделиться своими идеями и разработками с коллегами из других городов. На всероссийский слёт студентов, представляющих авиационно-космические факультеты и вузы страны, собралось более 80-и участников из Москвы, Казани, Ульяновска, Омска, Казахстана, Самары и других городов.

Научные доклады участников конференции были представлены на трёх секциях: «Социально-гуманитарные технологии и информационная поддержка в авиации»; «Прикладные информационные технологии в авиации — и ракетостроении»; «Конструкторско-технологические аспекты создания авиационной и ракетной техники».

Все представленные доклады отличались глубиной исследований, новизной, новаторством идей, инновационностью. Дипломами первой степени отмечены Николай Миронов и Александр Шкловец из Самарского государственного аэрокосмического университета. Дипломы второй степени получили Владислав Семёнов, Раиса Некрасова, Никита Должиков из Московского авиационного института и Павел Инчин из Казахского на-

декады были разбиты на четыре команды, которым организаторы давали самые разнообразные задания с целью проверить эрудицию, креативность, находчивость, умение работать сообща, быстро решать поставленные задачи. Были даже элементы экстрима. Но самым интересным заданием оказалось построение самолёта. Команды должны были не только предложить модель, способную держаться в воздухе, но и пройти лётные испытания.

В программе декады было также посещение природного заповедника «Каменные грибы» и города Балаклавы, где состоялась экскурсия в военно-исторический музей фортификационных сооружений. С погодой тоже повезло. При том, что в первые дни гостей встретил небольшой шторм, в дальнейшем желающие могли освежиться в прохладных водах Чёрного моря.

Мы поздравляем лауреатов «Аэрокосмической декады» с высокой оценкой их научной работы и благодарим всех участников мероприятия. Ждём в будущем году не только постоянных гостей лагеря МАИ в Крыму, но и их коллег и новых участников.

Раиса Некрасова

ПРОФЕССИЯ-ИНЖЕНЕР

Маёвцы на слёте молодых специалистов

В конце октября студенты Московского авиационного института стали участниками XVI слёта молодых специалистов ОАО «Ил». Мероприятие привлекло большое количество представителей молодёжных организаций различных авиационных предприятий. Состоялся слёт на базе филиала ОАО «Ил» в Центре подготовки кадров ДОЛ «Дружба».

В начале мероприятия все участники разделились на команды, определили капитанов, провели капитанский сбор. Затем состоялись презентации сформированных команд и спортивно-интеллектуальная игра «Последний герой». Завершился первый день слёта зажигательной дискотекой.

Утро второго дня началось с подготовки к КВН и конкурсу «Знаменосец», в котором каждая команда должна была придумать свою эмблему. Продолжился слёт игрой «Интеллектуальное казино», спортивным конкурсом «Знаменосец» и весёлой, позитивной игрой КВН. Вечером все участники собрались на шашлык у костра, после чего вечер



был продолжен культурно-развлекательной программой, в которой музыкальный коллектив ОАО «Ил» поразил всех своим живым выступлением.

В завершающий день слёта состоялся круглый стол на тему «Перспективы развития ОАО «Ил» с участием генерального директора предприятия С. Сергеева. После чего состоялось подведение итогов мероприятия и награждение его победителей медалями и памятными подарками.

Айгуль Сафина

ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

Спорт объединяет людей

Вот и наступила осень... Настала пора учебы, воспоминания о ярких моментах лета уже остались где-то позади. Как всегда, четыре пары и мысль, что уже скоро домой... Однако, вторник 14 октября стал ярким исключением.

Проходя мимо ритуальной площади МАИ, нельзя было не обратить внимание на музыку, обилие народа и царящее там веселье. В этот день состо-

ялся интересный и яркий праздник «День здоровья». Маёвцы участвовали в перетягивании каната, отжимании гири, бросали дробинки и принимали участие в различных конкурсах. Кругом царил командный и соревновательный дух. Проходящие мимо студенты с большим энтузиазмом тотчас включались в спортивные соревнования. На мой взгляд, всем очень понравилась игра в дартс, особенно девушкам.



активного времяпрепровождения, нам показал мастер класс Михаил Носырев, чемпион Москвы по гиревому спорту.

Закончился «День здоровья» спортивным марафоном и награждением победителей. Всем студентам, показавшим лучшие результаты, были вручены грамоты и шоколадки! Маёвцев с победой поздравил проректор МАИ Николай Юров. В конце, подводя итоги мероприятия, выступил его инициатор

и вице-президент Московского отделения российского молодёжного спортивного союза Игорь Кожелин.

Парни же сразу оккупировали канат и устроили состязания не хуже гладиаторских боёв. Больше всего меня поразило то, что ещё две минуты назад незнакомые друг другу люди начинали активно общаться.

Аня Бушмина,
фото Алексея Боброва

Учредитель: ФГБОУ ВПО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)». Газета зарегистрирована Министерством печати и массовой информации РСФСР 18 апреля 1991 г. Регистрационный № 814. Гл. редактор Г. Снедкова, зам. гл. редактора Ф. Калинко. Компьютерная вёрстка П. Дасюк. Адрес редакции: ул. Панфилова, 20, корп. 2. Тел.: (499)158-89-70. E-mail: gazeta_propeller@mail.ru. Мнение авторов не обязательно совпадает с мнением редакции. Распространяется бесплатно. При перепечатке или ином использовании ссылка на «Пропеллер» обязательна.

СПОРТ МАИ

«Ледяные волки» готовы к новым победам

Идея создания хоккейного клуба «Ледяные волки» зародилась в 2011 году. Изначально в него входила лишь команда студентов, которая принимала участие в играх Российской товарищеской хоккейной лиги. Однако вскоре клуб пополнился. В него вошел борющийся в Московской студенческой хоккейной лиге (МСХЛ) коллектив ребят, учащихся в Московском авиационном институте. Так появился хоккейный клуб «Ледяные волки МАИ».

Сегодня ребята готовятся к своему четвёртому сезону в МСХЛ (первый был в 2011–2012). 4 октября 2014 года в Дворце культуры и техники МАИ состоялась презентация клуба «Ледяные волки» в преддверии предстоящих игр сезона 2014–2015.

Собрались представители команд «Ледяные волки МАИ» и «Ледяные волки ГЛАВ», а также родственники и друзья хоккеистов. Вечер начался с подведения итогов прошедшего сезона. Было отмечено, что команда, представляющая Московский авиационный институт, заняла третье место в чемпионате МСХЛ. Вратарь «Ледяных волков» Роман Сенькевич был признан лучшим в дивизионе «Магистр». Кроме того, хоккеисты МАИ стали третьими на III Всероссийском фестивале по хоккею в Сочи, играя в дивизионе «Студент», причём они были единственными представителями московских вузов. Проект «Ледяные волки МАИ» является лауреатом конкурса «Студенческий актив». Ещё одной гордостью команды стал тот факт, что именно студентка Московского авиационного института Наталья Анашина стала мисс МСХЛ 2014. Было отмечено также то, что капитан сборной России по хоккею Александр Овечкин принял участие в тренировке коллектива. Он стал почётным членом клуба «Ледяные волки». После оглашения всех достижений команды на сцене появились руководитель клуба Артём Кузьмин и главный тренер Андрей Селезов.

Они объявили, что студенческий хоккейный коллектив пополнился новыми игроками. Ими стали лучший бомбардир сезона 2013–2014 МСХЛ Владислав Зернов и лучший снайпер Александр Архипов. Отметим, что

эти спортсмены ранее выступали в дивизионе «Магистр» за МГТУ им. Баумана. МАИ усилились и готовы побеждать. Владислав и Александр получили именные майки игроков «Ледяных волков». Теперь они часть команды.

Затем слово было предоставлено заместителю проректора МАИ по внеучебной и воспитательной работе, который всячески поддерживает хоккейный клуб, Александру Зинченко. Он поблагодарил спортсменов за удачный прошедший сезон, пожелал

успехов в наступающем и посоветовал студентам не только играть, но помнить и об учёбе. Он также выразил благодарность болельщикам «Ледяных волков»:

— Большое спасибо тем, кто приходит на игры и поддерживает хоккеистов. Без вас наши спортсмены не получили бы все свои награды и кубки.

На презентации клуба выяснилось, что хоккеисты могут отлично владеть не только клюшкой, но и музыкаль-



ными инструментами. Это доказал экс-игрок ХК «Ледяные волки МАИ» Максим Полищук. Оказалось, что он играет в группе «The FLUTTER», состоящей из двух гитаристов, одним из которых является Максим, и одной вокалист-

ки. Музыканты вышли на сцену и по-настоящему зажгли. Они исполнили каверы популярных песен и свои собственные композиции, доказав, что рок — это музыка настоящих любителей баталий на льду.

В тот вечер хоккеисты успели поучаствовать и в конкурсах. Одним из них было «Посвящение в члены клуба». Во время него спортсмены проносили на клюшке стаканы, стараясь не расплескать содержимое.

В завершении презентации перед хоккеистами выступил главный тренер команды Андрей Селезов. Он сказал необходимые для спортсменов напутственные слова, поблагодарил за прошедший сезон и выразил надежду на успешное выступление в предстоящих играх.

Анастасия Князева

представляют

ГАЗЕТЕ «ОТ ВИНТА» 17 ЛЕТ!

БАЛ МОЛОДЕЖНОЙ ПРЕССЫ

5 ДЕКАБРЯ ПЯТНИЦА АКТИВ МАИ

ВХОД С 20:45 НАЧАЛО В 21:00

ДИСКОТЕКА ДО УТРА!

От винта party-17

- шоу-программа
- выступление cover-групп
- GO-GO dance
- конкурсы с призами
- награждение команды-победителя Кубка-2014 по мини-футболу на приз газеты «От винта»
- аукцион «Статья о Вас» в следующем номере газеты «От винта»
- и многое-многое другое!

www.gazeta-ov.ru

От винта

ВХОД БЕСПЛАТНЫЙ ПО ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫМ БИЛЕТАМ

Пригласительные билеты можно получить в Профкоме студентов и аспирантов МАИ (ГЭК, к.305).
 Подробная информация и новости на WWW.GAZETA-OV.RU, а также по телефону: +7 (499) 158-58-64, внутри: 58-07.
 Проезд: метро Сокольники, далее троллейбусами №№12, 70, 82 до остановки «Авиационный и Пискаревский институты», ул. Дубосаровская, д. 4А, стр. 1 «ДКит МАИ».