

Пропеллер

№ 5 (3804), май 2014 года.

Газета издаётся с 26 января 1931 года.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Президент Российской Федерации Владимир Путин:



«Уважаемый Анатолий Николаевич!
Поздравляю Вас с Днём Победы!

Всё дальше в историю уходит победная весна сорок пятого. Но память о великом подвиге нашего народа не меркнет с годами. Она передаётся из поколения в поколение, помогает выстоять в любых испытаниях, вдохновляет на новые свершения.

Желаю Вам успехов в делах и всего самого доброго».

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев:



«Уважаемый Анатолий Николаевич!

Сердечно поздравляю Вас с Днём Великой Победы. С праздником, который дорог каждому. Дорог всем, кто ценит мир и свободу, живёт по совести.

Наши отцы и деды выстояли в тяжелейших испытаниях и сокрушили фашизм. Дали будущим поколениям возможность жить. Мы глубоко чтим героев, отдавших свои жизни за Родину. И всегда будем окружать ветеранов особой заботой и вниманием. Бережно хранить память о Великой Отечественной. Делать всё возможное,

чтобы уважение к общей Победе объединяло народы, которым она далась очень высокой ценой.

Желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, благополучия и успехов».

ПАМЯТЬ

Бессмертен подвиг ветеранов

На волне гордости за свою Родину, благодарности ветеранам Великой Отечественной войны прошел 7 мая на Ритуальной площади МАИ митинг, посвященный Дню Победы. С проникновенных слов о бессмертном подвиге ветеранов, о том, что именно они являются для нас примером, начал свою приветственную речь ректор МАИ,



профессор А. Герашенко. Он подчеркнул, что мы всегда должны помнить о героизме наших солдат, о славных страницах своей истории. И как же хорошо, с удовлетворением отметил Анатолий Николаевич, что сам Президент России В. Путин заинтересовался вопросом создания достойных учебников истории, в которых события давно минувших дней будут реально отражены, т.е. восторжествует историческая справедливость.

На митинге выступил профессор кафедры «Проектирование самолётов», фронтовой лётчик Г. Житомирский, который рассказал о своем боевом пути, прошедшем через Крым, Сталинград, Белоруссию, Прибалтику и Восточную Пруссию.

Стихи собственного сочинения, посвященные ветеранам, прочитал А. Качалин — участник боевых действий в Афганистане, руководитель маёвского Ресурсного центра научных исследований и инновационных технологий.

Окончание на 2 стр.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

МАИ в Майяме на Going Global 2014

Мир не стоит на месте, он давно уже переступил порог глобализации и во многих сферах живёт по её правилам. Как в связи с происходящими изменениями должно измениться образование, и какие вызовы ему придётся принять — актуальные вопросы, которые объединили представителей вузов и Министерств образования со всего мира на площадке международной конференции Going Global 2014. Мероприятие прошло в американском городе Майяме с 29 апреля по 1 мая. В нём принял участие и Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет).

Конференция стала площадкой для обсуждения инноваций в образовании как двигателя экономического роста. По мнению Британского совета, организатора Going Global 2014, успеха в этой области невозможно добиться без открытых границ между образовательным сообществом и его представителями. Важно также в рамках мероприятия наладить диалог между вузами и профильными министерствами для совместных проектов и решений.

Для реализации этих задач на Going Global 2014 была предусмотрена серия панельных дискуссий, презентаций, дебатов, пленарных заседаний, на которых выступающим, представителям разных образовательных учреждений, задавали вопросы по актуальным вопросам

глобального образования и процессов, которые неминуемо на него подействуют. Здесь обменивались опытом и полезными контактами, решениями и поставленными задачами.

На одной из панельных дискуссий в рамках Going Global 2014 «Правительство, промышленность и вуз: возможно ли построение инновационного партнёрства» 1 мая выступил заместитель проректора по научной работе МАИ Александр Шемяков. Отметим, что представитель МАИ впервые выступал с докладом на конференции Going Global. Коллегами Александра Шемякова по панельной дискуссии стали руководители университетов из Великобритании, Вьетнама и государственных образовательных органов управления Пакистана и Египта.

В ходе своего выступления заместитель проректора МАИ рассказал иностранным коллегам о способах реализации инновационных проектов вуза совместно с государственными и частными предприятиями. Кроме того, он поделился опытом создания и развития аэрокосмического кластера на базе вуза. Его структура чётко очерчена и разделена на части: образовательную и научно-практическую. Сначала будущие студенты учатся в школах, с которыми взаимодействует МАИ, потом поступают в вуз, получают

знания в его стенах, где плотным кольцом с младших курсов связывают себя с предприятиями промышленности. Там студенты пишут курсовые и дипломные проекты, проходят производственную практику, многие маёвцы устраиваются работать.

Также Александр Шемяков рассказал об успешном опыте реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства, проводившимся по Постановлению Правительства Российской Федерации от 09.04.2010 № 218. Стоит отметить, что и доклад представителя МАИ, и дальнейшее 40-минутное общение участников панельной дискуссии вызвали большой интерес у гостей конференции. В итоге эта сессия стала одной из самых посещаемых и продолжительных на Going Global 2014.

Конференция Going Global — ежегодное мероприятие, на котором собираются более 1 000 делегатов образовательных сообществ: вузов, Министерств образования по всему миру для обсуждения текущих вопросов. С 2004 года границы мероприятия заметно расширились: сначала конференция охватывала лишь территорию Великобритании, а потом превратилась в площадку для диалога между Соединённым королевством и крупными мировыми центрами.

Дарья Стрункина

Форум аэрокосмических университетов в Берлине

В течение двух дней, 22 и 23 мая, в Берлине проходил Международный форум ведущих аэрокосмических вузов. Беспрецедентное мероприятие, придуманное и организованное Московским авиационным институтом (национальным исследовательским университетом) и поддержанное Министерством образования и науки России, Европейской комиссией по исследованиям, инновациям и науке, компанией QS, собрало более 80 участников: руководителей профильных вузов, предприятий авиационно-космического сектора и экспертов в области образования из стран ЕС и СНГ, а также Китая.

Инженер будущего для глобальной экономики

Первый день форума проходил в конференц-зале Международного авиационно-космического салона ICA-2014 и был посвящён вопросам углубления процессов мировой интеграции образовательных систем различных государств, а также трендам, направленным на глобализацию мировой экономики. В частности, перед гостями форума стояла задача обсуждения новых вызовов, встающих перед университетами аэрокосмического профиля в условиях мировой глобализации, обсуждение и презентация инновационных образовательных технологий в лучших мировых вузах, направлений развития научно-технологического



международного сотрудничества университетов. Ещё один важный аспект — взаимодействие аэрокосмических вузов и предприятий-работодателей.

— Вузы и предприятия несут ответственность за расширение знаний и навыков будущих инженеров, — считает глава отдела по персоналу компании Airbus Рейчел Шредер. Она отметила, что сто-

роны должны выработать единое мнение об ожиданиях друг друга в вопросах подготовки кадров. Например, для работы в компании Airbus от сотрудника требуется понимание бизнес-процессов и текущей обстановки в отрасли. А помимо этого необходимо знать иностранный язык, и желательно также хорошо, как и родной. Поэтому подготовка специалистов, которая начинается в вузе, а потом продолжается на предприятии, должна происходить совместно, а участники процесса — понимать и чувствовать ожидания друг друга.

Согласна с коллегой по форуму и директор по региональному развитию компании QS Зоя Зайцева.

— Форум призван усилить

Окончание на 2 стр.

Бессмертен подвиг ветеранов

Окончание. Начало на с.1

Ведущий торжественную церемонию директор военного института МАИ В. Гончаренко, акцентируя внимание на том, что Учебно-военный центр МАИ готовит кадровых офицеров для элитных родов войск, представил слово референту командующего Ракетными войсками стратегического назначения, доктору военных наук, профессору, генерал-лейтенанту В. Леонидову, который призвал молодёжь быть готовой к защите рубежей своего Отечества. Продолжая эту тему, референт командующего Войсками воздушно-космической обороны, кандидат технических наук,

доцент, генерал-майор В. Байкин констатировал, что маёвские офицеры, которые служат в разных уголках страны, с честью несут знамя своих дедов и прадедов, победивших захватчиков в самой кровопролитной войне XX столетия. Обращаясь к студентам, президент Клуба выпускников МАИ С. Елсуков выразил уверенность, что современная молодёжь также крепка как ветераны, и никакая пропаганда чуждых ценностей её не сломит. Такого же мнения придерживается и Герой России, выпускник МАИ, лётчик-космонавт А. Лазуткин, который пожелал ребятам жить и работать так, чтобы будущее поколение — их дети, смогли гордиться своими родителями.

Александр Иванович, совершив экскурс в 90-е годы, когда от строительства МКС своими силами отказались американцы, напомнил их высказывание о том, что так, как работают русские, они работать не могут. Поскольку только русские живут будущим, а весь мир — лишь сегодняшним днём. Именно поэтому, считает заведующий кафедрой «Проектирование вертолётов», председатель профкома сотрудников нашего института Ю. Игнаткин россиянам, в частности, выпускникам МАИ удалось добиться таких достижений в своей деятельности. И недаром в параде на Красной площади 9 Мая будут принимать участие, созданные

под руководством маёвцев вертолеты МИ-26 (М. Тищенко), КА-52 (С. Михеева), самолёты (М. Погосьяна), ракеты «Тополь-М» (Ю. Соломонова) и т.д.

Поздравляя ещё раз всех с самым дорогим праздником, желая здоровья и долголетия ветеранам, начальник Управления социальной защиты префектуры САО С. Овчаренко, предложил минутой молчания почтить память тех маёвцев, которые погибли на фронтах войны. Эти слова болью отозвались в сердцах всех участников митинга, и казалось, что сама природа как бы разделила нашу скорбь: небо неожиданно стало мрачным, подул резкий северный ветер, и крупные хлопья

снега, как горькие слезы, оросили землю, оплакивая людей, временно, во цвете лет, ушедших в мир иной в далекие годы военного лихолетья. Бесценен их вклад в Победу.

Продолжается жизнь, снова выглянуло солнце, маёвцам — ветеранам и участникам войны, вручили хорошие подарки, приобретённые на спонсорские средства, выделенные банком «Зенит», а потом наших героев пригласили в Музей МАИ, где за праздничным столом они вспоминали времена своей боевой юности.

Флора Калинко

Фото Анатолия Жданова

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Форум аэрокосмических университетов в Берлине

Окончание. Начало на с.1

связь между компаниями-работодателями и университетами, — отмечает Зоя Зайцева. — Уверена, что диалог продолжится. Насколько он будет продуктивным, зависит от готовности университетов меняться. Если российские университеты, хотя бы треть из них, будут поддерживать связь с работодателями, приглашать их к себе, будут писать об успехах выпускников на своих сайтах, выдавать тексты на ленты ведущих СМИ и информагентств не только российских, но и зарубежных — это послужит подтверждением того, что инициативы форума не исчезнут.

Стоит отметить, что тесно работает с работодателями один из организаторов мероприятия, инициатор открытого диалога — Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). Например, по словам ректора МАИ Анатолия Герашенко, каждый год сотни студентов отправляются на практику в ОКБ «Сухого» и на другие предприятия. В вузе существует программы целевого обучения специалистов для нужд конкретного предприятия. В этом году на первый курс в МАИ придут победители 10-й совместной олимпиады МАИ и ОКБ «Сухого».

Консолидация — основа интеграции

Опыт МАИ вызвал широкую заинтересованность среди участников. По словам профессора, председателя компании «PEGASUS» Франко Бернелли форум хорош тем, что вузы могут обсуждать опыт друг друга, искать возможности его перенимать, поскольку дисциплины во всех университетах одни и те же, а вот стили и форматы преподавания разные.

— На форуме можно рассмотреть различия между университетами и перенять лучшие практики, — считает профессор. Одной из проблем, оптимальное решение для которой необходимо найти, Франко Бернелли назвал неудовлетворительное знание выпускниками и студентами иностранного языка.

— Нужно создавать курсы и программы на английском, преподавать на языке в вузах, — предложил выход из ситуации профессор Бернелли.

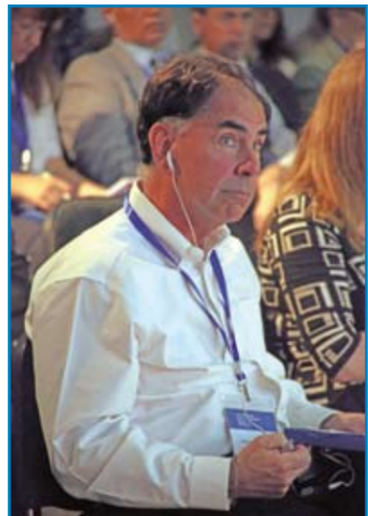
К консолидации вузов в вопросах разработки прорывных технологий

призвал и президент «Сколтеха» Эдвард Кроули. Один из таких проектов, информация о котором пришла в адрес Московского авиационного института, — конкурс на попадание в команду учёных создаваемого Сколтехом Центра квантовых материалов. Победители получат



возможность отправиться в Манчестерский университет для двухлетней работы под руководством Нобелевского лауреата по физике Андрея Гейма. Эдвард Кроули считает, что вузы должны расширять для своих студентов границы познания, создавая мощные и сверхновые лаборатории, отправляя ребят на летние курсы и на предприятия.

Вопросы воспитания инженеров для предприятий авиакосмического профиля прокомментировала и директор по развитию компании QS Зоя Зайцева. По её словам, лишь некоторые вузы могут вдохновить своих студентов на работу в отрасли. Например, МАИ — настоящий технопарк. Здесь есть и собственные самолёты,



университет разрабатывает спутники. Получается, что наука, научные проекты находят свою реализацию в металле, промышленном воплощении.

— В МАИ, кстати, прекрасный Музей достижений университета. Это очень важно, — подчёркивает Зоя Зайцева.

Аэрокосмические вузы объединяют... спутники!

Пленарные заседания на форуме вызвали живой интерес среди гостей мероприятия. Итоги встречи подвёл проректор по научной работе Вячеслав Шевцов. Он предложил вузам консолидироваться в разработке программ запуска малых искусственных спутников.

— Это поле интересно для всех: для производителей космической техники, для тех, кто использует результаты космической деятельности. В том числе в образовательных целях. Например, данные со спутника, в качестве иллюстративного материала можно использовать для демонстрации в школах, высших учебных заведениях, — отметил Вячеслав Шевцов. — Создание такого проекта при участии коллективов, которые работают в этой области, могло бы послужить интересам международной кооперации. Предлагаю специалистам подумать над этим вопросом и вынести на обсуждение среди своих коллег.

Школьники и академическая мобильность в центре внимания форума в Берлине

Второй день Международного форума ведущих университетов аэрокосмической отрасли, 23 мая, открылся в Русском доме науки и культуры в Берлине презентацией российских университетов «Aerospace Education in Russia» для школьников, обучающихся в Германии. Презентация ориентирована на популяризацию аэрокосмического образования и ставит перед собой цель привлечь абитуриентов к получению образования в России.

Среди экспонентов — Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Московский государственный университет им. Баумана, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, Иркутский государственный технический университет, Сибирский государственный аэрокосмический университет им. Решетнёва, Самарский государственный аэрокосмический университет. Специально к презентации организатор форума, МАИ, выпустил брошюру о вузах, которые входят в Учебно-методическое объединение высших учебных заведений Российской

Федерации по образованию в области авиации, ракетостроения и космоса.

Продолжил программу форума круглый стол по вопросам академической мобильности между аэрокосмическими университетами стран Евросоюза и Российской Федерации. Модераторами встречи со стороны ЕС выступил представитель QS Unisolution Катарина Бергер, с российской — представитель отдела Международного департамента Министерства образования и науки России Алексей Коропченко. Именно он и открыл встречу.

В своей презентации представитель QS Unisolution Катарина Бергер рассказала о развитии международного партнёрства и мобильности при помощи программного обеспечения MOVE ON.

Участники круглого стола активно обсуждали проблемы и вопросы интернационализации российских университетов и договорились продолжить диалог после возвращения в Россию.

Завершающим мероприятием форума стал визит в Технический университет Берлина. От имени президента университета делегацию участников форума приветствовал глава Департамента международных отношений Технического университета Берлина Гарольд Эрмер.

Кроме того, в рамках Международного форума ведущих универ-



ситетов аэрокосмической отрасли состоялось официальное подписание двух документов.

Технический университет Берлина и Самарский государственный аэрокосмический университет им. С. П. Королёва в своем соглашении договорились о совместном выполнении работ по теме «Разработка проекта оснащения производственно-испытательного комплекса малых космических аппаратов с гиперспектральной аппаратурой». Проект выполняется под руководством профессора

кафедры космонавтики доктора Клауса Бриса с привлечением других организаций-партнёров.

Также был подписан Меморандум о взаимопонимании между Техническим университетом Берлина и Евразийским национальным университетом им. Л. Н. Гумилёва, целью которого является укрепление сотрудничества между сторонами в области аэрокосмических технологий.



Управляющий директор Института авиации и космонавтики Технического университета Берлина Клаус Брис рассказал об успехах вуза в области космических разработок и запусках малых спутников. Директор ECM Space technologies GmbH (консалтинговая компания в сфере космических технологий) Арнольд Штеренгардц провёл круглый стол по теме укрепления международного сотрудничества в сфере образования и науки и рассказал о возможностях взаимодействия между ЕС и университетами России через программы Европейского союза — «Эразмус» (ERASMUS), «Горизонт 2020» (HORIZON 2020) и др.

В завершении программы приёма делегации участников форума была проведена экскурсия по Институту авиации и космонавтики Технического университета Берлина.

Международный форум ведущих университетов аэрокосмической отрасли проводится впервые. Участники мероприятия разъехались по своим альма-матер с информацией для размышления о том, как строить и развивать свои вузы, готовить кадры и использовать в своей работе лучшие практики своих коллег. Итоги подведены, осталось лишь сделать выводы. Организаторы и сами участники выражают надежду на то, что подобные мероприятия будут проводиться ежегодно в рамках крупнейших мировых авиасалонов.

Дарья Стрункина

Не фантастика, а реальность

НИРС МАИ

В наш век всеобщей компьютеризации, повсеместного царствования Интернета, бесчисленных полетов космических кораблей, да и многих других глобальных достижений науки и техники, кажется, что нереально чем-либо удивить людей. Но всё-таки оказалось, что еще остались в мире познания ещё какие-то неизведанные тропинки, которые так и хочется назвать чудесами. Например, идея создания космического лифта для отправки грузов в космос: ведь стоимость доставки 1 кг обходится в 30 тысяч долларов.



Зарубежные ученые планируют в будущем снизить эту цифру до 5 долларов, используя космический трос, изготовленный из наноматериалов, по которому будут отправляться грузы. Это не утопия, а вполне реальные перспективы. Пока же удалось создать нить длиной 8 мм, которая, имея диаметр, равный всего 1 мм, выдерживает 20 тонн груза. Об этой проблеме, которой сейчас уделяется довольно много внимания, рассказала на английском языке студентка Владислава Ройба, выступая на конференции «Инновационные технологии XXI века». Исключительной особенностью этой студенческой научно-практической конференции являлось то, что

все доклады были сделаны на иностранных языках. Темы затрагивались самые разные: «Марсианская миссия» (Маргарита Соломонова), «Различия интернет-технологий» (Дмитрий Рекунов), «Солнечные батареи» (Евгений Леоненко), «Инновационные технологии, обеспечивающие активный образ жизни людям с ограниченными физическими возможностями» (Марк Царев) и многие другие. И просто фантастическим показался тот факт, что все участники конференции не лингвисты, а студенты технических факультетов МАИ. Большинство выступлений было сделано на английском языке, но какая-то часть прозвучала на немецком, французском, а один из докладов под названием «Бегущий за мечтой» — даже на китайском языке. Конечно, все участники конференции серьёзно потрудились, прежде чем остановили свой выбор на интересных статьях, написанных на одном из перечисленных иностранных языков, опубликованных в различных научных журналах, размещённых на сайтах в интернете и т.д.

Руководство этим мероприятием осуществляли заведующие кафедрами: И-05 И. Коротаева и И-07 Е. Вечеринина. Решение же основных вопросов, связанных с его ор-

ганизацией, по уже сложившейся традиции мужественно «взвалили на свои плечи» старшие преподаватели кафедры И-05 «Иностранные языки» факультета иностранных языков МАИ: О. Абрамова и Г. Яновская. А в принципе, в подготовке такого запоминающегося праздника принимали участие все сотрудники кафедры И-05, в частности, весомую лепту внесли М. Литвинова, Е. Константинова, Е. Сусленникова, Т. Поняева и от кафедры И-07 А. Шанина.

Необходимо отметить, что конференция «Инновационные технологии XXI века» носила в какой-то степени характер соревнования. Поэтому жюри, в состав которого вошли: декан факультета иностранных языков МАИ А. Каллиопин, его заместитель И. Анисеева, заведующая кафедрой И-03 С. Зубанова, заведующий кафедрой И-02 С. Лысенко, и вынесли свой вердикт.

1-е место завоевали: студенты 6 ф-та М. Соломонова и Д. Рекунов (руководитель О. Абрамова, каф. И-05), 5 ф-та М. Царёв (руководитель А. Шанина, каф. И-07) и 3 ф-та Е. Леоненко (руководитель Е. Мусина, каф. И-06). 2-е место присудили студентам 6 ф-та В. Ройбе (руководитель Г. Яновская, каф. И-05) и 10 ф-та М. Арифуловой и К.

Юсуповой (руководитель А. Шанина, каф. И-07). На 3-ем месте — студенты 1 ф-та Н. Галайко (руководитель Е. Константинова, каф. И-05), 6 ф-та В. Зинкевич (руководитель Е. Сусленникова, каф. И-05), 5 ф-та С. Большаков и В. Кабанов (руководитель И. Галецкая, каф. И-07).

Хочется поздравить призеров студенческой научно-практической конференции «Инновационные технологии XXI века» с их первыми такими весомыми достижениями на ниве изучения иностранных языков и пожелать им успехов в деле покорения новых высот в лингвистике. Ведь хорошо владея иностранным языком, дипломированный инженер всегда сможет найти высокооплачиваемую и интересную работу по специальности.



И особую благодарность, по моему мнению, заслуживают те преподаватели, которые смогли фантастическую задумку сделать реальностью, приложив титанические усилия, чтобы подготовить своих питомцев для выступления на этом запоминающемся празднике иностранных языков.

Флора Калинко
Фото: Сергей Сугаков

В КЛУБЕ ВЫПУСКНИКОВ МАИ

Презентация книги стала вечером встречи друзей

«Третий трудовой» — так называется книга, презентация которой состоялась во Дворце культуры и техники МАИ 15 мая. Её авторы — Павел Афанасьев и Владислав Русланов, заслуженно носят неофициальное звание «летописцев МАИ». Они написали и издали уже более десяти книг об истории нашего университета и его выдающихся выпускниках. Новая книга этих авторов посвящена истории студенческих строительных отрядов МАИ. Истории богатой трудовыми достижениями поколений маёвцев 1950-1980 г. г.

За плечами маёвских стройотрядовцев сотни километров построенных ими дорог, тысячи квадратных метров жилья, сельскохозяйственных объектов и объектов социального назначения. А ещё участие в строительстве таких гигантов, как Красноярская, Усть-Хантайская, Саяно-Шушенская и Курейская ГЭС, Норильский горно-металлургический комбинат, и, конечно, освоение целины. Да разве всё перечислишь? Ведь география стройотрядовских маршрутов так обширна: Красноярский край и Подмосковье, БАМ и Смоленщина, стройки столицы и стройки за Полярным кругом.

Выезжая в ССО, бойцы не только строили те, или иные объекты, они строили себя. Школа студенческих строительных отрядов прививала чувство коллективизма, патриотизма, давала возможность проявить свои организаторские способности. Не случайно, многие сегодняшние руководители крупных городских предприятий, представители властных структур — люди, прошедшие через ССО.

Вот и на презентацию книги в ДКиТ МАИ пришли выпускники-стройотрядовцы, люди известные, как в самом университете, так и в стране: ректор МАИ А. Герашенко, проректор по науке В. Шевцов, председатель Комитета Совета Федерации ФС РФ В. Рязанский; депутат Московской городской Думы А. Крутов; генеральный директор ЗАО «Экспотрейд» Н. Сучков; генеральный директор ОАО «Центринвест» Б. Елагин; генеральный директор ЗАО «Алси-Фарма» Е. Симмонс; президент и гл. редактор Международного биографического центра С. Семёнов; президент группы компаний «Восток-сервис» В. Головнёв; генеральный директор ЗАО ТК «Измайлово» А. Воробьёв и многие, многие другие не менее уважаемые маёвцы разных поколений.



...В фойе второго этажа ДК и Т МАИ было празднично и уютно. В импровизированном зале перед сценой полукругом расставлены стулья для зрителей. На каждом — номер газеты «Пропеллер» за 1968 год. Это один из тысячи номеров, посвящённых ССО. На расставленных стендах — фотографии, заботливо сохранившие незабываемые мгновения стройотрядовской юности. В фойе царит оживление: кто-то, раскрыв газету, находит свою заметку, кто-то узнаёт себя и своих друзей на желтевших фото.

Мероприятие открыл его ведущий, он же именно тот человек,

организаторские усилия которого увенчались успехом — книгой о маёвских ССО, выпускник МАИ, а ныне помощник члена Совета Федерации Владимир Клоцкий. Владимир Иванович предложил в начале встречи посмотреть документальный фильм о целинниках. Фильм 1956 года рассказывает о маёвских студентах, поехавших убирать целинный урожай. Именно там, на целине, зарождалось и крепло стройотрядовское движение студентов стра-

ны. Среди первопроходцев были и те, кто сидел в зале. Кадры фильма на несколько минут вернули их в студенческое прошлое, такое пре-

красное и далёкое. После просмотра слово взял один из авторов книги «Третий трудовой» Павел Афанасьев. Павел Павлович рассказал о том, какой огромный объём работ был выполнен им и Владиславом Руслановым по поиску, набору текстов статей о ССО, опубликованных в «Пропеллере», начиная с 50-х годов. «Владислав Иванович первым просмотрел три тысячи номеров нашей университетской газеты, — рассказал П. Афанасьев. Это был колоссальный труд». Павел Павлович выразил огромную благодарность маёвцам-стройотрядовцам всех поколений, которые присылали свои воспоминания, делились фотоархивами. Особую благодарность он выразил тем, кто осуществлял вёрстку и оформление книги, в результате чего она стала «такой красивой». И, конечно, он поблагодарил от лица всех маёвцев тех 27 выпускников, которые вложили свои деньги в её издание. Затем были горячие выступления самих выпускников: ректора МАИ Анатолия Герашенко, первого президента Клуба выпускников Валерия Рязанского, нынешнего президента Клуба Сергея Елсукова; космонавта, дважды Героя Советского союза Валентина Лебедева и других. Все выпускники получили в подарок из рук автора по экземпляру книги «Третий трудовой».

... Долго ещё не смолкали разговоры пришедших на эту встречу выпускников. Были и тосты за дружбу, и песни под гитару, и, конечно фотографии на память. Презентация книги, которую организовал Клуб выпускников, превратилась в замечательный праздник.

Галина Снедкова,
фото Анатолия Жданова



«МАЙский взлёт» — крылатый праздник

17 мая на аэродроме Тушино состоялся IV молодёжный фестиваль «МАЙский взлёт». Фестиваль этот, впервые прошедший в 2010 году, был задуман и организован Московским авиационным институтом (национальным исследовательским университетом) и Клубом выпускников МАИ. На этот раз он прошёл при поддержке Департамента образования Москвы, Департамента культуры Москвы, Клуба выпускников МАИ и Воздушно-десантных войск Российской Федерации. За четыре года «МАЙский взлёт» стал заметным событием в жизни московских школьников и студентов. Впрочем, это масштабное мероприятие посещают люди всех возрастов. Стало доброй традицией приходить на «МАЙский взлёт» семьями. Фестиваль задумывался для того, чтобы молодёжь, как в давние, ещё советские времена, переместила свой интерес в сторону инженерных профессий, чтобы сегодняшние мальчишки и девчонки снова увлеклись романтикой неба.

...А небо 17 мая сначала было закрыто облаками. Но это не помешало уже в 9 утра начать соревнования авиамodelистов за звание победителя этапа Кубка России в номинации «Воздушный бой». Площадка, где проходили эти соревнования, стала первым объектом притяжения посетителей. Этими, сопровождающимися оглушительным рёвом моторов, авиамodelными баталиями руководил трёхкратный чемпион мира, руководитель Авиамodelного спортивного клуба МАИ Игорь Трифонов. Рядом, на соседней площадке, ученики московских школ запускали модели ракет.

А над аэродромом Тушино 17 мая летали самые разные модели: самолёты, ветролёты, разнообразные коптеры. Как всегда, была интересна и обширная выставочная часть фестиваля. Напротив друг друга свои стенды разместили предприятия авиационно-космической отрасли и все факультеты Московского авиационного института. На выставке авиационно-космической техники МАИ можно было увидеть различные научно-технические разработки маёвских студентов, посидеть за штурвалом авиасимуляторов или почувствовать себя пилотом современного истребителя, управляемого с помощью поворота головы; можно было рассмотреть макет орбитальной космической станции, и примерить на себя космический скафандр. А ещё можно было потрогать руками, сфотографироваться на фоне, а если повезёт, то и в кабине представленных тут же натуральных образцов техники: самолёте-ультралайт «Эльф», модернизированном автожире МАИ-208, двухместном безмоторном планере АС-7М, мотодельтаплане, и даже спортивной мотолодке международного класса. Все эти экспонаты подвигались настоящему нашествию мальчишек и девчонок всех возрастов.

— Фестиваль «МАЙский взлёт» призван популяризировать инженерные профессии среди школьников. — Сказал в своём приветственном слове ректор МАИ Анатолий Герашенко и выразил надежду на то, что 1 сентября на Ритуальной площади МАИ он увидит и тех ребят, которые пришли сегодня в Тушино.

... А фестиваль шумел моторами маленьких летательных аппаратов, расцветал улыбками сотен гостей. Атмосфера праздника для всех и для каждого в отдельности царила на Тушинском аэродроме. Здесь любой гость на много часов мог найти себе занятие по душе.

Впервые в фестивале приняли участие воины-десантники 38-ого отдельного полка связи Воздушно-десантных войск

России. Десантники показали гостям фестиваля впечатляющие сцены рукопашного боя, сопровождавшегося оглушительными выстрелами в воздух. Бойцы разбивали руками доски и кирпичи. В завершение шоу-программы был исполнен боевой танец с файерами.

И как всегда кульминацией «МАЙского взлёта» стал рок-концерт. На этот раз гости встречали группы «Billy's Band», «ЧиЖ & Со», «Кейн» и Артура Беркута.

Праздник удался. Он был ярким, интересным и полезным.

Галина Снедкова,
фото Анатолия Жданова

