

ФРАНКО-РОССИЙСКИЕ ВСТРЕЧИ В МАИ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Успех — в объединении усилий

5 июня 2012 года Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) принимал многочисленных гостей из Франции и городов России. Наш университет стал дискуссионной площадкой для участников Франко-российских встреч по технологиям авиастроения. То, что эти встречи прошли именно в МАИ, не случайно, поскольку МАИ, являясь ведущим университетом в области авиации, ракетостроения и космонавтики, активно участвует в проектах международного научного сотрудничества.



Мероприятие в МАИ проходило в рамках визита в Москву с 4 по 7 июня 2012 г. делегации из 18 вы-

сторон Франции участвовали представители GIFAS — Французского авиационно-космического промышленного объединения; исследовательского института Онега, а также представители 3 французских авиационных кластеров и компаний Apsys, Bureau Veritas,

способности, образованные по территориально-тематическому принципу, объединяют промышленные предприятия, научно-исследовательские и образовательные учреждения с целью взаимного усиления компетенций в реализации бизнес-проектов и решения задачи развития критически значимых высокотехнологичных отраслей экономики.

В настоящее время во Франции организовано более 70 кластеров. Три из них, аэрокосмические, были представлены в составе делегации.

На пленарном заседании в МАИ о деятельности аэрокосмических кластеров с презентациями выступили: заместитель

директора по международным вопросам кластера AEROSPACE VALLEY Тило Шонфельд, директор по международному сотрудничеству кластера PEGASE Жан-Франсуа Буассон и директор по авиации ONERA Ив Брокер.

Презентации каждого кластера дополняли выступления представителей компаний, входящих в состав центров. Рассказывая о направлениях деятельности своих компаний, докладчики призывали российских представителей к сотрудничеству.

Отдельного упоминания заслуживает прошедшая 6 июня встреча представителей французских кластеров с авиационным кластером Ульяновской области, проект реализации которого стартовал 14

августа 2009 года с создания консорциума «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа».

Франко-российские встречи по технологиям авиастроения, которые состоялись в МАИ, безусловно, должны содействовать укреплению стратегического партнерства между Россией и Францией в инновационном и образовательном аспекте.

Кластеры, или полюсы конкурентоспособности, которую с 2005 года реализует правительство Франции, что, по сути, и стало главной темой встречи.

Кластеры, или полюсы конкурентос-

способности, образованные по территориально-тематическому принципу, объединяют промышленные предприятия, научно-исследовательские и образовательные учреждения с целью взаимного усиления компетенций в реализации бизнес-проектов и решения задачи развития критически значимых высокотехнологичных отраслей экономики.

Галина Снедкова,
Сергей Абдыкеров
Фото Анатолия Жданова

Визит индийских гостей

28 мая, в МАИ прибыла делегация из Индостанского института технологий и науки (Hindustan University) во главе с ректором Ашоком Вердисом. Это частное учебное заведение, расположенное в городе Ченнай, за 25-летний период своего существования подготовило немало специалистов высокой квалификации в области гражданской авиации, которые успешно работают в крупных фирмах Индии. Наряду с дипломом инженера, выпускники, прошедшие лётную практику, получают лицензию на управление самолётами малой авиации.



Об этом рассказал ректор Hindustan University Ашок Вердис на встрече в стенах нашего института с ректором А.Н. Герашенко. Анатолий Николаевич, в свою очередь, прекрасно провел презентацию МАИ. Затем последовало активное обсуждение полученной информации, а в конце переговоров ректоры А.Н. Герашенко и Ашок Вердис подписали Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве между МАИ и Университетом Индостана. Сотрудничество предусматривает решение вопросов относительно привлечения преподавателей, студентов и технического персонала для участия во взаимном обмене в сфере науки, образования и культуры, повышения знаний о странах, где находятся вузы-партнеры. Предполагается поощрение сотрудничества в областях, представляющих взаимовыгодный интерес, развитие обмена аспирантами и студентами, академической информацией и необходимыми материалами. Планируется осуществление реализации совместных исследовательских проектов, организация совместных лекций, симпозиумов. В заключение визита, по уже сложившейся традиции, гостям из Индии предоставили возможность совершить экскурсию по МАИ.

Флора Калинко

Подписано соглашение

С 27 апреля по 5 мая официальная делегация МАИ в составе: проректора М.Ю. Куприкова и директора Маёвского института иностранных языков А.К. Каллиопина находилась с визитом в Мельбурнском технологическом институте (RMIT), с которым наш вуз



сотрудничает уже более 6 лет. Основной целью этой командировки было проведение переговоров по вопросам использования новой совместной программы, использование которой поможет пилотам и авиадиспетчерам, занимаясь самостоятельно, поддерживать знание авиационного английского языка на 4-м рабочем уровне. В конце переговоров проректор МАИ М.Ю. Куприков и директор EnglishWorldwide — подразделения RMIT, госпожа Рэтчел Холтхауз подписали соглашение о продолжении сотрудничества между нашим и австралийским вузом.

Александр Каллиопин

ОФИЦИАЛЬНО

Кадровые назначения

В соответствии с приказом ректора МАИ приступили к исполнению своих обязанностей:

Горелов Борис Алексеевич — проректор по экономике и финансам;
Гаврилова Инна Семеновна — проректор по развитию комплекса института и социальным вопросам и новый, избранный во втором туре голосования декан аэрокосмического факультета **Медведский Александр Леонидович**.



сокотехнологичных организаций из Франции, работающих в области авиастроения. Целью данного визита является налаживание и укрепление связей с российскими партнерами в сфере научно-технического сотрудничества.

5 июня на площадке МАИ собрались представители российских авиационных компаний и университетов (помимо маёвцев мероприятие 5 июня посетили 128 человек, представлявших головные предприятия корпораций ОАК и Ростехнологии — практически всю авиационную отрасль России: Воронеж, Иркутск, Казань, Новосибирск, Рыбинск, Самару, Санкт-Петербург и др.). Со-



НАГРАЖДЕНИЯ

Лауреаты премии «Глобальная энергия»

21 июня 2012 года на XVI Петербургском международном экономическом форуме состоялось торжественное вручение международной премии «Глобальная энергия». В 2012 году организаторы мероприятия стремились отметить разработки в области энергетических установок для космоса. Лауреатами премии стали маёвцы с мировым именем: Борис Иванович Каторгин и Валерий Викторович Костюк.

Б. И. Каторгин, заведующий кафедрой К-01 факультета «Комета» филиала МАИ, академик РАН, генеральный конструктор и генеральный директор НПО «Энергомаш», получил премию за цикл исследований и разработок высокоэффективных жидкостных ракетных двигателей на криогенных топливах, обеспечивающих надежную работу космической системы при высоких энергетических параметрах в целях мирного использования космоса. Созданный им двигатель РД-180 используется не только в российской, но и в американской космической промышленности.

Выпускник и профессор МАИ, главный учёный секретарь президиума РАН академик Валерий Костюк был удостоен премии за разработку новых процессов и оборудования для производства газов и криогенных жидкостей, а также за разработку технологии их применения для производства электроэнергии и в энергетических системах.

Международная премия «Глобальная энергия» вручается с 2003 года в России за выдающиеся научные исследования и научно-технические разработки в сфере энергетики. За это время её получили известные российские учёные, такие как лауреат Нобелевской премии Жорес Алферов, академики Геннадий Месяц, Олег Фаворский, Филипп Рутберг. Лауреатами премии также становились учёные из США, Германии, Японии, Канады, Великобритании и Исландии.

Отдел по связям с общественностью МАИ

ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЯ В МАИ

Педагоги страны обсудили список из 100 книг для школьников

17 мая в Московском авиационном институте, национальном исследовательском университете Общероссийская общественная организация «Всероссийское педагогическое собрание» организовала и провела Всероссийскую видеоконференцию, посвященную обсуждению инициативы Президента Российской Федерации В.В. Путина о формировании списка из 100 книг, которые должен прочитать каждый школьник.

В мероприятии участвовали учителя русского языка и литературы, библиотекари, работники музеев из Москвы, Подмосковья, Тверской области. На видеосвязи были представители учительской общественности Архангельской; Волгоградской области, (Светлый Яр); Краснодарского края, (Темрюк), Нижегородской, Пензенской, Пермской, Ульяновской, Ростовской областей; Республики Башкортостан (Мелеуз), из городов Вязьмы и Гагарина Смоленской области. Кроме того, была установлена видеосвязь с рядом школ Москвы. Видеосвязь осуществляли специалисты РЦ НИИТ МАИ.

Почетным гостем и участником видеоконференции стал Шалва Александрович Амонашвили Руководитель лаборатории гуманитарной педагогики при Московском городском педагогическом университете.

Как известно, 23 января, «Независимая газета» опубликовала статью премьер-министра РФ, теперь всенародно избранного Президента Российской Федерации Владимира Путина «Россия: национальный вопрос», в которой глава российского правительства предложил сформировать список из 100 книг, определяющих отечественный «культурный код», которые должен прочитать каждый выпускник школы. «Давайте проведем опрос наших культурных авторитетов и сформируем список 100 книг, которые должен будет прочитать каждый выпускник российской школы. Не вызубрить в школе, а именно самостоятельно прочитать. И давайте сделаем выпускным экзаменом сочинение на темы прочитанного. Или, по крайней мере, дадим молодым людям возможность проявить свои знания и свое мировоззрение на олимпиадах и конкурсах», - предложил он. По мнению В.Путина, образованию принадлежит «огромная роль» в деле укрепления национального «культурного кода».

Всероссийское педагогическое собрание первым откликнулось на эту инициативу Владимира Путина. В 76 Региональных отделениях ВПС после обсуждений в формате круглых столов, конференций и т.д. были составлены рекомендации, на основании которых в Москве экспертным советом ВПС был подготовлен список из 100 книг. Этот список, а также ряд региональных списков вошел в брошюру, изданную к видеоконференции. Именно содержание этих списков стало предметом обсуждения участниками мероприятия.

Галина Михайлова



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Каждому инженеру – рабочую профессию

30 мая в рамках работы международной выставки «Металлообработка-2012» состоялась встреча маёвской делегации с руководством немецкой компании DMG (лидер в области производства станков с ЧПУ).

Со стороны Московского авиационного института, национального исследовательского университета, во встрече участвовали: ректор МАИ Анатолий Николаевич Герашенко, директор ЭОЗ МАИ Лев Тимофеевич Фильченко, руководитель УПК ЭОЗ Светлана Львовна Белкина. Со стороны DMG – Председатель Правления компании Gildemeister AG Рюдигер Капица, Ян Мёленхоф – руководитель Тренинг Академии DMG, Илья Геннадьевич Тонких Руководитель направления Тренинг Академии DMG и другие.

Концерн DMG ведет свою историю с 1862 года, и сегодня является мировым лидером в области станкостроения, имеет 76 представительств в 53 странах мира; 10 собственных заводов и 2 научно-технических центра.

В ходе встречи с руководством концерна были достигнуты определенные договоренности о сотрудничестве.

Во-первых, DMG реализует программу льготной поставки оборудования в МАИ. Кроме этого, DMG внедряются уникальные обучающие программы, проводится подготовка (повышение квалификации) преподавательского состава. Оборудование поставляется в комплексе для учебно-производственного участка,

обладающих мощностями основного партнера – Московского авиационного института. Обучение включает в себя не только теоретические занятия по выбранному курсу, но и практические занятия на оборудовании обучающего центра УПК ЭОЗ МАИ в процессе производства.

Кроме того, на ЭОЗ МАИ возлагается разработка и внедрение мероприятий по освещению полужительного опыта организации такого учебного участка (on-line конференции, дни открытых дверей, открытые уроки, проведение мероприятий по освещению совместной деятельности с привлечением средств массовой информации).

Рассказывая представителям

концерна об особенностях обучения студентов в МАИ, Анатолий Николаевич Герашенко особо подчеркивал тесную связь вуза с предприятиями. Студенты МАИ уже с третьего курса имеют возможность работать на предприятиях, получать опыт работы на производственной базе ЭОЗ МАИ. Поэтому они, получив практические навыки, трудовой опыт, всегда востребованы на рынке труда. Рассказал он и о маевских ресурсных центрах, где осуществляется обучение методом сквозного проектирования. От замысла той или иной детали, через создание 3D модели и

программы для производства ее на станках с ЧПУ, затем измерения на самом современном оборудовании, или испытания в аэродинамической трубе.

Анатолий Николаевич отметил, что овладение навыками работы на современных станках с ЧПУ становится неотъемлемой составляющей профессии инженера. Технический прогресс достиг такого уровня, что грань между современным рабочим и инженером стирается. Поэтому актуально предоставление возможности обучения в ВУЗе с параллельным освоением рабочей специальности, как основы производства. Именно эта задача стоит перед Учебно-производственным комплексом Экспериментально-опытного завода МАИ. Сотрудничество с компанией DMG позволит поддерживать производственную базу ЭОЗ МАИ на современном уровне, для реализации основной цели УПК ЭОЗ – формирования у молодежи общего понимания процессов производства, совмещения изучаемой теории с практическими навыками, причем на реально действующем современном высокотехнологичном производстве.

Галина Снедкова
Фото Анатолия Жданова



А.Н. Герашенко вручает памятный подарок Рюдигеру Капице



Студенты МАИ в тренинг-классе DMG

укомплектованного всем необходимым, в т.ч. компьютерными классами. Поставка и наладка учебного участка производится представителями немецких производителей станков с ЧПУ в России на базе ЭОЗ МАИ.

В свою очередь, ЭОЗ МАИ на своей базе организует и проводит профессиональную подготовку персонала для работы на оборудовании с ЧПУ. При реализации оборудования компанией DMG своим заказчикам, обучение персонала будет проводиться на базе обуча-

ФАКУЛЬТЕТ ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ МАИ

Служим России!

4 мая 2012 года было подписано соглашение о сотрудничестве и взаимодействии между Министерством обороны Российской Федерации и Московским авиационным институтом (национальным исследовательским университетом).

Основными направлениями сотрудничества и совместной деятельности являются формирование кадрового состава Минобороны России, подготовка кадров для прохождения федеральной государственной

гражданской службы в Министерстве. А также организация и проведение учебных и производственных практик студентов МАИ в центральных органах военного управления Министерства, поиск и реализация перспективных форм интеграции научных исследований и общеобразовательной практики, развитие научно-образовательного потенциала.

Со стороны Министерства обороны РФ Соглашение подписано Министром обороны РФ А.Э. Сердюковым, со стороны Московского авиационного института (национального исследовательского университета) – ректором МАИ А.Н. Герашенко.

Владимир Гончаренко

Праздник удался на славу

31 августа 2011 года приказом министра образования и науки РФ Химкинский техникум космического энергомашиностроения вошел в состав Московского авиационного института, национального исследовательского университета.

18 мая в техникуме праздновали 55-летие. С утра директор Наталья Львовна Ильченко в своем кабинете принимала поздравления с юбилеем от коллег и многочисленных гостей: представителей мэрии города, департамента образования, генерального директора научно-производственного объединения им. Лавочкина Виктора Владимировича Хартова, исполнительного



директора КБ «Факел» им. Академика Грушина Сергея Борисовича Лёвочкина, главного конструктора научно-производственного объединения «Энергомаш» им. Академика Глушко Владимира Константиновича Чванова и, конечно, ректора МАИ Анатолия Николаевича Герашенко и группы маёвцев, также приехавших на праздник.

Торжественная часть состоялась в актовом зале техникума. Вели праздничное мероприятие студенты. На экране демонстрировались фотокадры, иллюстрирующие разные моменты истории учебного заведения, рассказывающие о преподавателях прошлых лет и о тех, кто трудится сегодня. С небольшим торжественным докладом выступила Наталья Львовна Ильченко. «Все 55 лет наш техникум выполнял задачи воспитания и обучения молодежи не только города Химки, но и близлежащих городов и районов, — сказала, в частности, Н.Л. Ильченко. — Обеспечивал квалифицированными кадрами



Антон Калина

предприятия оборонной промышленности. Коллектив работников техникума всегда отличался своей высокой квалификацией и добротой. Поэтому выпускники помнят своих педагогов. За 55 лет техникум подготовил более 13000 специалистов. Любое учебное заведение существует тогда, когда есть, кому учить, кого учить и для чего учить. У нас все это есть. Всему педагогическому коллективу техникума желаю здоровья, бодрости, оптимизма, достойной зарплаты, хороших и понимающих студентов».

Затем слово взял ректор Московского авиационного института, национального исследовательского университета, профессор Анатолий Николаевич Герашенко. В своём выступлении он сказал, что, поскольку техникуму вошел в состав МАИ, то все учащиеся и преподавательский состав являются маёвцами. А

это означает, что для них открыты двери и институтских библиотек с огромным фондом, и маёвских баз отдыха. Студенты техникума могут заниматься в спортивных клубах и секциях МАИ, а также в различных творческих коллективах, существующих на базе маёвского Дворца культуры и техники.

«Мы сегодня приехали к вам на праздник не с пустыми руками. В подарок студентам привезли теннисные столы, а преподавателям и студентам — небольшие подарки и грамоты».

Затем началась торжественная церемония награждения. Директоры техникума Владимир Борисович Большаков (возглавлявший учебное заведение с 1998 по 2008 годы) и Наталья Львовна Ильченко (сегодняшний руководитель техникума) получили в подарок по айпэду под одобрительные аплодисменты зала. Многие преподаватели и студенты техникума были награждены грамотами и подарками.

Все приехавшие на праздник гости сердечно поздравили юбиляров с праздником.

Затем для собравшихся был дан концерт. В первой части концерта, который вели Екатерина Крамаренко и Глеб Петрусев, участвовали студенты техникума. Среди них особенно запомнилось выступление способного саксофониста Антона Калины, который должен быть благодарен своему педагогу, сумевшему научить его так хорошо играть на этом довольно сложном духовом инструменте. Хочется надеяться, что Антон и в бу-

дущем будет находить время, чтобы продолжать занятия музыкой, хотя бы на любительском уровне. Приятное впечатление произвела игра вокально-инструментального ансамбля «Земляне».

Свой весомый вклад в концертную программу внесли и маёвцы. Отличающийся музыкальностью и приятным голосом студент 1-го курса Александр Поправка исполнил песню «Полетели». А над залом во время его выступления парили радиоуправляемые модели самолетов, на одном из которых развевалось знамя МАИ. Восторгу ребят не было предела. Понравилось им и выступление Насти

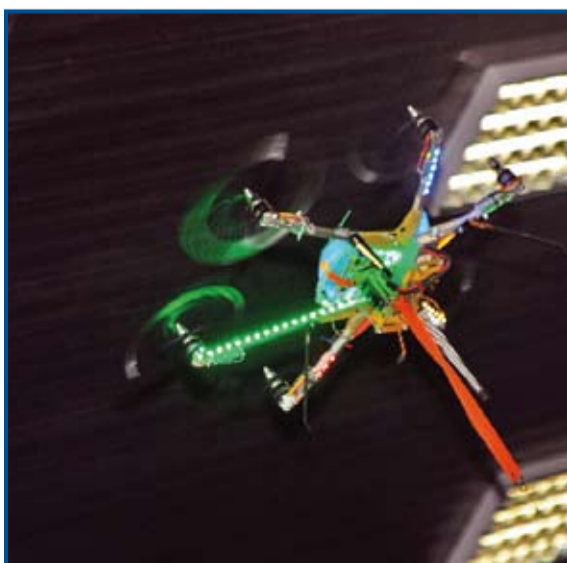


Наталья Ильченко принимает поздравления

Безляковой и Маши Сидоровой с песней «Города» из репертуара популярной Е. Ваенги. Как всегда, порадовали своим мастерством артисты-любители театра «Фауст», представившие на суд зрителей миниатюру «Студенческая зарядка» и пластически - танцевальный этюд «Памяти Джексона». Достоинно «отработали» свой номер — брейк-данс, участники команды «Дальше некуда». Феерически станцевали «Румбу» студент Артём Литвинов — чемпион Москвы по бальным танцам, со Светланой Иноземцевой — руководителем студии «Алые паруса» ДК МАИ.

Праздник удался на славу. Впереди — будни совместной работы техникума и МАИ в интересах Российского образования, в интересах страны.

Флора Калинко,
Галина Снедкова



Маёвцы на HeliRussia 2012

17 - 19 мая в соответствии с распоряжением правительства Российской Федерации в Международном выставочном центре Крокус Экспо прошла 5-я Международная выставка вертолётной индустрии HeliRussia 2012. Организатор выставки - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, устроитель - ЗАО «Русские вертолётные системы».



Титульный спонсор мероприятия — ОАО «ОПК «Оборонпром», Генеральный спонсор — Еврокоптер Восток.

В выставке приняли участие более 200 компаний из 18 стран мира: России, Украины,

Беларуси, США, Великобритании, Франции, Германии, Канады, Швейцарии, Швеции, Италии, Испании, Индии, Финляндии, Польши, Колумбии, Чехии, Литвы. Экспозиция HeliRussia 2012 располагалась на 10 750 кв. м., где были представлены 150 российских и 51 зарубежная компания, включая таких лидеров мирового рынка, как Eurocopter, Sikorsky Aircraft, AgustaWestland, Bell Helicopter, Enstrom Helicopter, «Мотор Сич», ГК «Ивченко — Прогресс», Turbomeca, Pall Corporation, Red Box International, Breeze-Eastern, SkyTrac Systems Ltd., HUTCHINSON AEROSPACE, Simplex Manufacturing, CAE, BAE Systems, DAC Intl и других.

Среди них были разработчики и производители вертолётных тренажёров, комплектующих изделий, салонов и спецоборудования для вертолётной техники.

По сложившейся традиции на выставке была развернута экспозиция МАИ.

Помимо общей информации об университете и кафедре Проектирование вертолётов в

экспозиции были представлены:

- дистанционно-пилотируемый вертолёт «Ворон», разработанный на кафедре «Авиационно-ракетные системы» при участии сотрудников кафедры «Проектирование вертолётов»,

- образцы изделий, изготовленных по различным технологиям 3D-прототипирования на оборудовании ресурсного центра в области авиастроения факультета «Двигатели летательных аппаратов»

- информация о научно-исследовательских работах, выполняемых МАИ по заданию ОАО «Московский вертолётный завод им. М.Л.Миля» с использованием уникального оборудования ресурсных центров университета: «Изготовление модели вертолёт Ми-171А2 и исследование её характеристик в аэродинамической трубе Т-1 МАИ» и «Измерение геометрических параметров трех комплектов лопастей несущего винта вертолёт Ми-38»;

- семейство квадро- и сикстокоптеров - четырех- и шестивинтовых радиоуправляемых ДПЛА, созданных группой энтузиастов из НПК ВТИ под руководством Ю.Э.Окатова.

Экспозицию института осмотрели: исполнительный директор ОАО «Московский вертолётный завод им. М.Л.Миля» М.З.Короткевич; генеральный конструктор ОАО «КАМОВ» С.В.Михеев; 15-кратная рекордсменка мира по вертолётному спорту, почетный гражданин г. Люберцы И. А. Копец, а также делегация МАИ в составе ректора А.Н. Герашенко, проректора по учебной работе М.Ю. Куприкова и его заместителей А.Л.Медведского и А.В.Слесарева.

В соответствии с программой выставки на Большой сцене Крокус Экспо состоялась презентация Московского авиационного института и кафедры «Проектирование вертолётов», с которой выступил её заведующий, доцент, к.т.н. Ю.М. Игнаткин.

Следующая, шестая международная выставка вертолётной индустрии HeliRussia 2013, пройдет там же, в МВЦ «Крокус Экспо», с 16 по 18 мая 2013 года.

Заместитель заведующего кафедрой «Проектирование вертолётов», доцент Борис Артамонов



АСТРОНОМИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ

Маёвцы наблюдали «вселенское дефиле»

6 июня 2012 года жители России могли наблюдать уникальное астрономическое явление — прохождение Венеры по диску Солнца. Это событие началось в 2 ч. ночи по Московскому времени, и уже в 8 ч. 56 мин. планета Венера покинула диск небесного светила. Подобное явление можно наблюдать через каждые 115 лет, что делает его не просто редчайшим, а уникальным для каждого поколения землян. Каждые 110-115 лет такое прохождение повторяется дважды с периодом в 7-8 лет (предыдущее было в 2004г.), следующее теперь ожидается только в 2117 году.

И вот 6 июня Венера очередной раз предоставила нам возможность насладиться уникальным феноменом.

Среди огромной армии ученых-астрономов, любителей и просто любознательных, которые в тот момент следили за «вселенским дефиле» были и студенты нашего института. Задолго до начала этого события студенты 6 факультета

подготовили всё необходимое, начиная от телескопа и заканчивая выбором места наблюдения. Уже



ранним утром 6 июня пять пар глаз в ожидании всматривались в восточном направлении из окон родного 24 корпуса. К встрече

было готово практически всё, кроме московской погоды. Из-за нависших низко над землёй облаков не было видно не только Солнца, но и «главного» ориентира Москвы — новой высотки на Соколе. Ситуацию спасал налетающий порывами ветер, который позволял уловить драгоценные секунды для наблюдений в разрывах между облаками. Таким образом, два часа напряженной «охоты» не прошли для ребят даром. Были получены уникальные фотографии заключительной фазы прохождения Венеры, включая момент касания планеты и края солнечного диска. Помимо потрясающих впечатлений студентам удалось получить и редчайший материал, возможно имеющий ещё и научную ценность, ведь следующего события ждать целых 115 лет, но наблюдать его будут уже будущие студенты и сотрудники МАИ.

Александр Юрьев

СПОРТ МАИ

Малазийские студенты сразились в регби



Недавно на маёвском стадионе «Наука» состоялся первый турнир по регби среди малазийских студентов, обучающихся в России. Даже ураганный ливень не смог сломить волю к победе более семидесяти участников соревнований из пяти команд: Московской медицинской академии, Московского государственного медицинского университета, Волгоградского государственного медицинского университета, Нижегородской государственной медицинской академии и, конечно, МАИ. Неоценимую помощь в организации турнира оказал старший тренер сборной МАИ по регби В.П. Хромков. Представитель союза регбистов России Глеб Бабкин вручил победителям-волгоградцам мяч с автографами членов сборной РФ по регби. В церемонии награждения принял участие посол Малайзии в РФ господин Зайнол Абудин Омар, выступивший также с приветственной речью. Памятные медали и грамоты всем участникам турнира вручили начальник Управления международного сотрудничества МАИ С.А. Лутин и начальник международного отдела Е.А. Баранова. Особую благодарность хотелось бы выразить судьям, членам сборной МАИ по регби, во главе со студентом первого факультета Ильей Захаровым. Надеемся, что подобные интернациональные турниры станут доброй традицией в спортивной жизни МАИ.

Сергей Лутин

40 лет спустя

Каждые 5 лет выпускники 1972 года факультета «Двигатели летательных аппаратов» собираются вместе, чтобы повидаться с теми, с кем провели незабываемые студенческие годы в Московском авиационном институте.

«Мы год планировали эту встречу, для нас она является очень значимым событием. У нас был очень дружный курс. Даже спустя 40 лет, сегодня в МАИ собралось 127 выпускников», — рассказал организатор юбилейной встречи Владимир Игоревич Клоницкий.

В холле второго корпуса царил атмосфера тепла и искренней радости встречи с институтскими товарищами, многие из которых — главные инженеры, генеральные конструкторы, руководители предприятий, бизнесмены.

«Фундаментальное образование Московского авиационного института и та советская школа дали нам такой уровень базовых знаний, который позволяет работать практически во всех отраслях промышленности и бизнеса. Среди моих однокашников много достойных ребят, которые, так сказать, прорезались в этой жизни», — рассказал директор Провинского филиала ФГУП «НИИ НПО «Луч» Виктор Васильевич Школяренко.

«После 40-летней трудовой деятельности, я могу отчетливо сказать, чем отличается МАИ

от всех других вузов, — поделился своими мыслями главный инженер ОАО «Красная звезда» Николай Уренский. — Здесь даются комплексные, очень хорошие инженерные знания, которые позволяют быстро осваиваться и добиваться успеха на любом месте».

«Та закалка, которая у нас была, и маёвское образование помогают до сих пор. Честно говоря, я был довольно разгильдяйским студентом, но несмотря на это, я как-то умудрился почерпнуть тот запас знаний, который позволял мне всю дальнейшую жизнь справляться с задачами, которые стояли передо мной. Через 2 года моя дочь оканчивает школу, и мое самое большое желание — чтобы она поступила в МАИ», — рассказал заместитель генерального директора национального ядерного центра республики

«Инженерное образование — это четкость мышления, умение выявить главное и найти методы, чтобы главного достичь. В МАИ я сформировался как личность, приобрёл умение трудиться, выявил свои лучшие качества. Помимо учёбы, я занимался художественной самодеятельностью. Был барабанщиком в вокально-инструментальном ансамбле «Чародеи» и пользовался большим успехом! Сочетание инженерного образования и общекультурного развития оказали на меня колоссальное влияние. Я не стал успешным инженером, но я нашел себя в другом. Я стал, как теперь принято говорить, «профессиональным менеджером» — рассказал помощник председателя комитета Совета

выступили организаторы встречи: В. И. Клоницкий, декан второго факультета А. Б. Агульник, заведующий кафедрой №204 А. С. Мякочин, бывшая заведующая кабинетом дипломного проектирования, ветеран труда М. В. Кесаева. В рамках подготовленной программы выпускникам был показан фильм, созданный к 80-летию факультета. Кроме того, для участников встречи была организована экскурсия по ресурсному центру, во время которой декан рассказал о достижениях и перспективах научной деятельности факультета.

После официальной части маёвцы собрались, чтобы традиционно сфотографироваться на память.

Выпускники 1972 года обратились к

нынешним абитуриентам и студентам МАИ с пожеланиями получить максимум от образования в МАИ. Чтобы слова — выпускник Московского авиационного института всегда звучали гордо. «Главное пожелание — зачесть и поддерживать огонёк романтизма, он помогает преодолевать невзгоды жизни, — добавил Владимир Игоревич Клоницкий. — Мы, маёвцы,

создавая что-то новое, живём творческой жизнью, и это — невероятный кайф!»

Екатерина Ильиных,
фото Анатолия Жданова



Казахстан Олег Сергеевич Пивоваров.

МАИ не только позволил выпускникам получить инженерное образование, но и помог стать личностью, найти свое место в жизни, реализовать себя.

Федерации ФС РФ по социальной политике В.В. Рязанского Владимир Игоревич Клоницкий.

С приветственным словом, пожеланиями здоровья и дальнейшего благополучия