

ЭНЕРГЕТИК

ГАЗЕТА МОСКОВСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА)

Декабрь 2010 года №7(3326). Издаётся с 4 ноября 1927 года



Дорогие друзья, коллеги!

Приветствую Вас от лица Московского энергетического института, являющегося одним из старейших российских технических университетов отмечающего свое 80-летие. Славный своими традициями, университет подготовил за это время свыше 190 тысяч специалистов-энергетиков для нашей страны и более чем 85 зарубежных государств.

За эти годы выпускники МЭИ участвовали в создании крупнейших ГЭС и запуске первого пилотируемого космического корабля, получали престижные научные премии и звания, вошли в политическую и бизнес-элиту российского общества.

Соединение в МЭИ "энергетических" и многих других специальностей и научных направлений обеспечивает широчайший спектр и глубину решаемых нашими выпускниками задач. В этом уникальность МЭИ как ведущего технического университета страны, выпускающего универсальных, легко адаптируемых к работе на любых постах и должностях специалистов.

МЭИ сегодня не просто ведущий энергетический университет России. Он объединил российские вузы, готовящие специалистов

с высшим образованием для энергетики, в Открытый энергетический университет.

МЭИ – энергично развивающийся вуз. Правительством РФ в 2010 году Московскому энергетическому институту (техническому университету) присвоена категория национальный исследовательский университет. Мы постоянно совершенствуем свою учебную и научную материальную базу. Наша работа по внедрению современных информационных технологий в учебный и научный процесс получила высокую оценку – Премию Президента Российской Федерации. Организация работы студентов на современном учебном и научном оборудовании позволяет МЭИ готовить квалифицированных специалистов практически для всех отраслей науки, техники и производства.

Девиз, начертанный на гербе МЭИ, в переводе с латыни гласит: "Энергия – основа всего". Эту энергию наш более чем двухтысячный научно-педагогический коллектив готов передать в руки новых поколений студентов, которым еще предстоит пройти школу МЭИ.

Ректор МЭИ, профессор
Сергей Владимирович Серебрянников

МЭИ победил

Решением комиссии 26 апреля 2010 г. МЭИ включен в список победителей второго конкурсного отбора программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория "национальный исследовательский университет".

По мнению экспертов, МЭИ в этом году представил усиленную заявку, поддержанную авторитетными российскими и международными организациями. Основные показатели, по которым оценивались заявки вузов – кадровый потенциал, инфраструктура образовательного процесса и научных исследований, эффективность образовательной и научно-инновационной деятельности, свидетельства международного и национального признания, качество, обоснованность и ожидаемая результативность представленной программы развития.

Победа в конкурсе не только способствует укреплению престижа университетов, но и позволяет вузам получить весомую господдержку на ближайшее пятилетие.

МЭИ и ФСК

МЭИ и Федеральная сетевая компания (ОАО "ФСК ЕЭС") подписали соглашение о сотрудничестве в области подготовки и переподготовки кадров, совместного развития научно-технической деятельности.

Соглашением предусматривается три основных направления сотрудничества. Первое затрагивает вопросы развития системы подготовки и переподготовки специалистов для электроэнергетической отрасли. В его рамках будет организована совместная работа по совершенствованию структуры и содержания программ подготовки бакалавров, магистров и инженеров на базе магистерской подготовки, а также совместные мероприятия по разработке учебно-методических комплексов, учебных программ для слушателей. Кроме того, планируется проведение стажировок преподавателей МЭИ на объектах "ФСК ЕЭС".

Второе направление сотрудничества касается привлечения специалистов МЭИ к научно-технической деятельности "ФСК ЕЭС", в частности, к проектам по разработке интеллектуальной электрической сети, известной под названием Smart grid, участия сотрудников МЭИ в проведении научно-технических экспертиз в интересах ОАО "ФСК ЕЭС", а также организации совместного издания справочников и научно-практической литературы.

В области развития и укрепления учебно-научных лабораторий и объектов социальной инфраструктуры МЭИ Федеральная сетевая компания будет оказывать содействие в модернизации помещений и учебно-научного оборудования, предназначенного для подготовки кадров и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Начиная с 2010 года планируется организация выездных студенческих отрядов МЭИ для работы на объектах "ФСК ЕЭС".

Для обеспечения стратегического руководства и реализации направлений сотрудничества создан Координационный совет, в который вошли представители ОАО "ФСК ЕЭС" и МЭИ.

МЭИ вошел в десятку сильнейших университетов России

В декабрьском (2009 г.) выпуске альманаха "Высшая школа XXI века" опубликован список университетов – лидеров вузовского сообщества России по версии независимого рейтингового агентства "РейтОР"

Когорту лучших вузов возглавляют шесть классических (МГУ, СПбГУ, МИФИ, МФТИ, РУДН и МГИМО) и три технических университета (МГТУ, СПбГПУ и МЭИ). МЭИ в общем списке занимает восьмое место.

На протяжении последних лет рейтинг агентства "РейтОР" относится к одним из самых авторитетных и независимых в российском высшем образовании. Агентство проводит свои рейтинговые исследования вузов по критериям общественной оценки, опираясь на собственные социологические исследования и официальную информацию государственных органов.

Филиалу МЭИ в г. Волжском 15 лет

Делегация МЭИ во главе с ректором Сергеем Серебрянниковым посетила Волжский филиал МЭИ, где приняла участие в праздновании его пятнадцатилетия

Филиал был открыт по инициативе администрации МЭИ и руководства Волжской ТЭЦ-1. За эти годы ВФ МЭИ подготовил более тысячи электро- и теплоэнергетиков для Волгоградской области и других регионов страны. Подготовка специалистов ведется в тесной связи с ведущими предприятиями энергетической отрасли, среди них ОАО "Волгоградэнерго", "Южная генерирующая компания – ТГК-8" и другие.

ТЭЦ МЭИ - 60 лет

25 ноября 2010 г. в Малом актовом зале МЭИ состоялось заседание, посвященное 60-летию учебно-экспериментальной ТЭЦ МЭИ.

Заседание открыл и вел первый проректор МЭИ Павел Росляков. "ТЭЦ МЭИ – одно из самых больших достижений университета за последние годы. Сейчас идет процесс ее реконструкции. Мы надеемся, что он будет успешно завершен, и ТЭЦ МЭИ получит новую жизнь", – отметил председательствующий.

С приветственным словом к собравшимся обратился ректор МЭИ Сергей Серебрянников: "Хочется поздравить с праздником не только коллектив ТЭЦ, но и весь университет, потому что ТЭЦ – плоть от плоти МЭИ. Желаю коллективу ТЭЦ, чтобы она соответствовала велению времени и даже шла на шаг впереди".

Собравшимся приветствовали и.о. директора ТЭЦ МЭИ Валерий Серегин, представители институтов и кафедр, ветераны ТЭЦ. Наиболее отличившимся сотрудникам ректор вручил почетные знаки и грамоты.

В работе собрания приняли участие представители Минобрнауки РФ, Правительства Москвы, энергетических компаний, партнеры ТЭЦ МЭИ, а также ее сотрудники и ветераны, преподаватели и представители администрации МЭИ.



НОВОСТИ МЭИ – 2010

МЭИ и компания Siemens выводят сотрудничество на новый уровень

16 июня 2010 года в протокольном зале МЭИ состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Московским энергетическим институтом и компанией Siemens.

Данное соглашение предусматривает дальнейшее расширение совместных образовательных проектов и научных исследований.

Со стороны МЭИ во встрече приняли участие ректор Серебрянников С.В., первый проректор – проректор по учебной работе Росляков П.В., проректор по учебной работе Гречихин В.А., зам. проректора по научной работе Цырук С.А., зам. проректора по международным связям Ширинский С.В., начальник Отдела международного сотрудничества Тарасов А.Е., руководитель пресс-службы МЭИ Подмазов Д.А.

Siemens представляли вице-президент Siemens AG Райнхольд Ахатц, директор Департамента корпоративных технологий в России Сименс Россия/Центральная Азия Мартин Гитзельс, руководитель отдела внутренних коммуникаций Департамента корпоративных технологий Siemens AG Норберт Ашенбреннер, руководитель отдела энергетика и энергоресурсы Сименс Россия/Центральная Азия Андрей Бартеков, ведущий специалист по развитию бизнеса Сименс Россия/Центральная Азия Инга Петряевская.

Процедуре подписания соглашения предшествовала презентация компании Siemens, сделанная г-ном Ахатцем. Стороны обменялись мнениями по поводу перспектив, открывающихся после подписания данного соглашения.

После подписания соглашения состоялась экскурсия по университетскому Центру подготовки "Российско-германский институт МЭИ-Фесто", в ходе которой гости ознакомились с используемым там оборудованием компании Siemens.

Лауреаты премии "Почёт и признание"

С 2004 года Клуб выпускников МЭИ на Дне энергетика торжественно вручает премию "Почёт и признание" преподавателям, сотрудникам и выпускникам Московского энергетического института, внесшим большой вклад в подготовку и воспитание специалистов-энергетиков.

Этот год не стал исключением. В 2010 году лауреатами премии "Почёт и признание" стали:

1. Бородин Евгений Андриянович (к.т.н., доцент каф. ЭФИС);
2. Зарянкин Аркадий Ефимович (д.т.н., профессор каф. ПГТ);
3. Калинин Николай Васильевич (к.т.н., доцент каф. ПТС);
4. Мазыкин Юрий Евгеньевич (Ректорат);
5. Сафонов Валерий Федорович (д.ф.м.н., профессор каф. ВМ);
6. Спиридонова Людмила Николаевна (Учебный отд.);
7. Тевлин Семен Абрамович (д.т.н., профессор каф. АЭС);
8. Удалов Николай Николаевич (д.т.н., профессор каф. ФКС);
9. Чепарин Владимир Петрович (к.т.н., профессор каф. ФЭМАЭН);
10. Чудов Владимир Львович (д.п.н., доцент каф. ОФИАС).

Подготовка к созданию филиала МЭИ в республике Таджикистан

В соответствии с решением Президентов России и Таджикистана, проводится подготовка к открытию филиала МЭИ в г. Душанбе

Переговоры представителей Министерства образования Таджикистана и МЭИ проходили 1-2 апреля 2010 г. в г. Душанбе.

В переговорах принимали участие: со стороны МЭИ – первый проректор Росляков П.В. и проректор по международным связям Желбаков И.Н., со стороны Министерства образования РТ – министр образования Рахмонов Абдуджаббор Азизович, первый зам. министра Рахимов Фарход Кадиорович, начальник управления международных отношений Насимова Тазарф Файзуллоевна, зав. сектором по развитию международных образовательных программ Сангов Раджабали Саломович, а также ректор Таджикского технического университета им. академика М.Осими Абдурасулов Анвар и проректор по международным связям Хабибуллоев Хабибулло Хайруллоевич.

Некоторые итоги переговоров:

1. Здание, выделенное для филиала МЭИ, представляет собой 3-этажное здание, используемое сейчас как общежитие таджикского колледжа.
2. Первоначально в филиале МЭИ обучение будет осуществляться по специальности 140201 – Высоковольтная электроэнергетика и электротехника.
3. Необходимо уже сейчас начать подготовку кадров преподавателей-энергетиков как для филиала МЭИ, так и для ТТУ. Министр Рахмонов А.А. будет обсуждать в Москве возможность отправки студентов 2-3 курса ТТУ в МЭИ на обучение по гослинии с целью подготовки бакалавров и магистров. Также планируется обсудить прием в магистратуру, аспирантуру и докторантуру по гослинии из числа студентов и молодых преподавателей ТТУ.
4. В качестве ближайшего шага по созданию филиала МЭИ намечено проработать вопрос открытия платных подготовительных курсов МЭИ на базе ТТУ.

Открытие монумента

26 сентября 2010 г. в селе Прудки Сафоновского района Смоленской области была открыта стела в память студентам МЭИ, возводившим оборонительные сооружения в 1941 г.

Здесь в первые месяцы Великой Отечественной войны студенты и преподаватели МЭИ, защищая Москву, рыли окопы и противотанковые рвы, строили доты и другие защитные укрепления. Многие из студентов при этом погибли под огнем вражеской авиации.

В церемонии открытия памятника приняли участие заместитель губернатора Смоленской области Сергей Кривко, ректор МЭИ Сергей Серебрянников, директор СФ МЭИ Геннадий Бояринов, руководители местных органов власти, члены Попечительского совета МЭИ, студенты и преподаватели МЭИ и его смоленского филиала, воспитанники 3-го Московского кадетского корпуса им. А.Невского, местные жители.



НИУ – это элита высшего профессионального образования

26 апреля 2010 года МЭИ присвоена категория Национального исследовательского университета (НИУ). Что это такое, чего следует ожидать и как новое звание повлияет на студентов и преподавателей нам рассказал Проректор по дополнительным формам образования Маслов Сергей Ильич

- **Сергей Ильич, скажите, пожалуйста, что такое Национальный исследовательский университет?**
- Национальный исследовательский университет (прим.: далее НИУ) – это ведущий университет России, который отличается от других вузов значительными успехами, как в научной деятельности по выбранным приоритетным направлениям развития, так и в образовательной деятельности, которая должна быть тесно связана с научными исследованиями, проводимыми в университете. Если говорить кратко, то НИУ – это генератор новых научных знаний, носителями которых становятся его выпускники.
- **То есть, этот статус присваивается самым лучшим вузам страны?**
- Да, НИУ – это элита высшего профессионального образования.
- **Сколько элитных вузов в России сейчас?**
- 27 отобраны по конкурсу и 2 – по указу президента: итого получается 29 вузов. Это существенно меньше 5% всех высших учебных заведений в нашей стране.
- **А все ли высшие учебные заведения могли участвовать в этом конкурсе?**
- Нет. Участвовать могли только университеты. Всего в конкурсе приняли участие более 300 российских университетов.
- **А для чего вообще организован такой конкурс? Зачем выбирают лучшие вузы?**
- Конкурс организован для того, чтобы выявить те университеты, где выделенные государством средства будут использоваться наиболее эффективно. Чтобы не распределять их равномерно по всей системе образования, а направить точно в цель.
- **Трудно ли было войти в число лучших? Что для этого потребовалось?**
- Очень трудно. Мы дважды участвовали в конкурсном отборе. Первый раз в 2009 году программа развития МЭИ не получила поддержки, хотя мы и оказались в числе финалистов конкурса. В первом туре было отобрано всего 12 вузов. В начале текущего года мы существенно пересмотрели свою программу, прежде всего более четко выделив приоритетные направления развития нашего университета.
- **Какие?**
- Всего таких направлений пять. Это энергетическая эффективность и энергосбережение, тепловая и атомная энергетика, электроэнергетические системы и сети, нетрадиционные и возобновляемые источники электрической и тепловой энергии, экология и безопасность энергетики. Также во втором варианте программы мы постарались учесть целый ряд вновь появившихся документов, указов и постановлений правительства. И во многом благодаря этому 26 апреля 2010 года МЭИ оказался в числе 15 вузов, которые были признаны победителями в этом конкурсе, и получил категорию НИУ.
- **Что означает для МЭИ категория НИУ?**
- Подтверждение статуса ведущего вуза. Если заглянуть в историю, то ещё в советское время МЭИ входил в состав 32 вузов, которые находились в ведении Министерства высшего образования СССР. Он и тогда был элитным.
- **Чем он отличался от других? Была какая-то особенная программа?**
- Были более длительные сроки обучения. Если в других вузах инженеры учились 5 лет, то в МЭИ и других выделенных вузах – 5 лет, 8 месяцев. Благодаря этому выпускники получали более глубокие знания, умения и навыки и соответственно ценились на производстве более высоко. И вот теперь мы подтвердили свой статус одного из лучших университетов, в котором одинаково успешно развиваются научные разработки и на высоком уровне производится обучение.
- **А кроме подтверждения статуса, звание НИУ что-либо даёт?**
- Да. Особенно в современных условиях. Весьма вероятно, что количество вузов, получающих заказ от государства на подготовку специалистов с высшим профессиональным образованием, будет сокращаться. И я думаю, что элитные вузы будут от этого защищены.
- **А дополнительное финансирование?**
- Да. Если рассматривать весь период государственной поддержки НИУ (он составляет 5 лет), то мы планируем получить за это время 1 млрд. 700 млн. рублей бюджетных средств на развитие инфраструктуры университета и его информационных ресурсов. Эти бюджетные средства будут направлены на развитие материально-технической базы, учебно-научного оборудования, информационных ресурсов, включая информационно-вычислительную сеть. Особое внимание будет уделено поддержке и развитию научных школ МЭИ, повышению квалификации научно-педагогических работников нашего университета.
- **Они смогут только повысить квалификацию или смогут улучшить свое финансовое положение тоже?**
- Эти деньги никогда не идут напрямую на зарплату. Образно говоря, дополнительные финансовые средства нужно рассматривать как удочку, а рыбу надо ловить самим. Хотя,

сейчас есть небольшие средства на разработку образовательных программ. Наш вуз с сентября 2011 года переходит на новые федеральные государственные образовательные стандарты и сейчас идёт массовая разработка сотен и даже тысяч программ учебных дисциплин, которые будут преподаваться в МЭИ в соответствии с этим стандартом. Вот на эти цели мы сможем выделить деньги, чтобы оплатить дополнительный труд преподавателей и научных работников. Это практически единственная возможность немного поддержать преподавательский состав и научных сотрудников непосредственно.

– **Почувствуют ли на себе студенты изменения статуса института?**

– Только участвуя в разработках и научных исследованиях, а также осваивая новые научные знания, полученные в результате деятельности НИУ.

– **А на их стипендии новое звание как-нибудь отразится?**

– Нет. Категория НИУ не предполагает увеличения стипендий аспирантам и студентам. Зато мы очень активно налаживаем связи с зарубежными партнёрами, и студенты могут выезжать на обучение за границу, а ещё у нас есть программы получения двойных дипломов с рядом зарубежных университетов. Плюс ко всему у студентов расширяются возможности получения профессионального образования самого высокого качества.

– **Добавятся ли у МЭИ новые функции и направления в работе? Может ли расширяться сеть филиалов? Новые факультеты?**

– Я не думаю, что мы будем менять структуру, добавлять новые подразделения. Расширение сети филиалов, а у нас сейчас три филиала, тоже вряд ли целесообразно: это очень длительная процедура. Мы будем развивать, прежде всего, оборудование научных лабораторий, доводя их до мирового уровня. Таких лабораторий будет не менее 10. Есть жёсткие требования к ним, хотя бы по средствам, затраченным на оборудование: не меньше, чем на 50 млн. рублей. Причём это оборудование должно быть самым современным.

– **Для чего они нужны?**

– Лаборатории создаются для того, чтобы получать действительно новые научные знания, которые не только интересны сами по себе, но и востребованы промышленностью, экономикой в целом. В этом залог успеха всей нашей работы..

– **Заметим ли мы какие-то изменения в университете уже в 2011 году?**

– Надеюсь, что да. В этом году по Программе развития НИУ будет закуплено учебно-научное оборудование на 220 млн. рублей, информационных ресурсов более чем на 30 млн. рублей. Всё это планируем оперативно ввести в действие. Конечно, это произойдет не в одночасье. Оборудование должно быть размещено, введено в действие, на нём нужно научиться работать, включить в научные исследования и в образовательный процесс. Я думаю, что к концу 2011 года мы увидим первые результаты нашей программы.

– **Запланированы ли радикальные изменения в МЭИ?**

– Мы хотим сделать нашу программу отличной от программ других вузов. Нужно решать масштабные задачи, результаты



которых позволяют сказать, что МЭИ является уникальным вузом, который находится на передовых позициях в Европе и в мире. Такие направления мы сейчас активно ищем, хотя у нас есть определённые конкурентные преимущества, которые мы создавали целенаправленно, в том числе и при работе над инновационной образовательной программой.

– **Какие преимущества?**

– Прежде всего это организация удалённого доступа по компьютерным сетям к лабораторному оборудованию и к промышленным объектам. В этом МЭИ является безусловным лидером.

– **Как это происходит?**

– Мы создали автоматизированный трансформаторный пункт электроснабжения учебных корпусов нашего вуза. В режиме реального времени можно наблюдать, каким образом, с каким качеством и в каких объёмах потребляется электроэнергия нашим вузом. Целый ряд учебных и научных лабораторий уже сейчас работают по аналогичному принципу.

– **Какие ещё преимущества есть у МЭИ?**

– Например, мы организовали распределённые системы инженерных вычислений. У нас развиваются серверы сетевых вычислений, в их составе функционируют более 100 научных методик и моделей: можно не устанавливать их на каждом компьютере, а просто по сети обращаться к ним. Есть и другие ростки нового. Я думаю, что мы будем заботливо за ними ухаживать, что на них прольётся солнце финансирования, и они расцветут яркими цветами.

– **Есть ли следующая ступень, на которую может подняться МЭИ после НИУ?**

– НИУ – очень высокое звание и я не думаю, что есть следующая ступень. МЭИ – единственный вуз, который комплексно решает научные и образовательные проблемы энергетики. Более 20 лет МЭИ – базовый вуз учебно-методического объединения вузов России по образованию в области энергетики и электротехники. И именно МЭИ определяет моду на содержание и технологии образования для других вузов.

Интервью
Екатерины Мостяевой

..... МЭИ будет прирастать молодежной наукой

Прошедший пятилетний период жизни университета, несмотря на непростой этап, связанный с глобальным экономическим кризисом, не остановил позитивно-поступательное развитие науки в МЭИ. В целом за последние пять лет объёмы ежегодно выполняемых НИОКР выросли почти в 3 раза.

В 2007 году МЭИ стал победителем конкурса инновационных образовательных программ Минобрнауки Российской Федерации, которую успешно выполнял в течение двух лет. Стимулирование образовательной деятельности, оснащение новым оборудованием положительно сказалось и на научных результатах: расширение тематики научных исследований, существенный рост объемов НИР, стабильные показатели работы аспирантуры и докторантуры. По-прежнему в МЭИ активно развивается изобретательская деятельность, расширяется сотрудничество с научными организациями ближнего и дальнего зарубежья.

Застрельщиками в организации научных исследований, как и прежде, остаются маститые ученые – руководители научных школ, отмеченных грантами Президента РФ: Волков Э.П., Демирчан К.С., Дьяков А.Ф., Синкевич О.А., Филиппов Г.А., Ягов В.В., Клименко А.В. Возглавляемые ими научные коллективы создают теоретический задел в различных областях энергетики, определяя перспективы ее развития на ближайшие десятилетия.

Плодотворно и эффективно трудятся многие научные сотрудники и преподаватели, свидетельством чему являются многочисленные государственные премии, награды и почетные звания. Только за последнее время премий Правительства РФ в области науки и техники удостоены Сычев В.В., Сухих А.А., Филатов Н.Я., Рогалев Н.Д., Злобин А.А. и другие, почетное звание "Заслуженный деятель науки РФ" присвоено Рослякову П.В. и Кувалдину А.Б., лауреатом международной энергетической премии Фонда "Глобальная энергия" стал Волков Э.П., нагрудным знаком "Почетный работник науки и техники РФ" награжден Клименко В.В. К этому следует добавить награды зарубежных стран, гранты российских и международных научных фондов, отраслевые награды и премии, перечисление которых невозможно из-за ограниченного объема статьи.

В последнее время в МЭИ интенсивно модернизируется материально-техническая база научных исследований, обновляется парк научных приборов и оборудования. Например, только для Научно-образовательного центра по направлению нанотехнологии (НОЦ "Нанотехнологии"), который фактически стал центром коллективного пользования (ЦКП) в 2008 году закуплено высокотехнологичного оборудования на сумму 130 млн.рублей. Теперь в НОЦ "Нанотехнологии" проводятся не только практические и лабораторные занятия для студентов, но и выполняются научные исследования в области нанотехнологий для энергетики, медицины, электроники. И сегодня мы рассматриваем задачу его развития, как центра, интегрирующего научные исследования, образовательную составляющую и технопарк. Думаю, решение этой задачи уже в ближайшие годы нам по силам.

В качестве еще одного положительного примера следует назвать деятельность Научного Центра "Износостойкость". Созданный более 10 лет назад, к сегодняшнему дню Центр превратился в самое крупное по численности в МЭИ научное подразделение с испытательным полигоном на территории Опытного завода МЭИ. Да и задачи решаются в Центре масштабные: разработка и внедрение технологических комплексов для повышения ресурса и надежности элементов энергетического оборудования на основе микро- и наномодифицирования функциональных поверхностей. Сегодня с удовлетворением можно констатировать, что к технологиям, разрабатываемым в Научном Центре, проявляют интерес не только российские, но и зарубежные предприятия и научные организации.

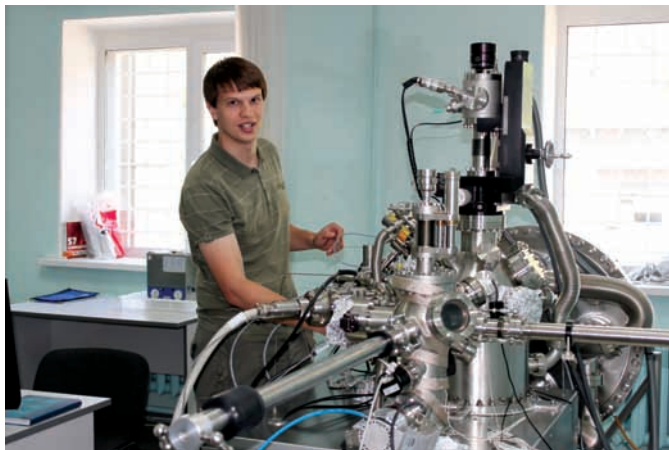
Говоря о достигнутых МЭИ научных результатах, нельзя не отметить, что дальнейшие перспективы развития научных исследований вселяют пусть осторожный, но оптимизм. Нам удалось стабилизировать численность научного штата около 600 человек при среднем возрасте – 43 года. Активно работают Фонды поддержки молодых ученых, преподавателей и аспирантов, которые ежегодно на конкурсной основе финансируют методическую и научную работу более восьмидесяти сотрудников МЭИ в возрасте до 35 лет; за счет средств института оплачивается более семидесяти дополнительных ставок молодых преподавателей практически всех кафедр университета.



Студенты МЭИ – лауреаты Фестиваля роботов в рамках 5-го Фестиваля науки в г. Москве, 2010 г.



Дипломанты конкурса научно-исследовательских проектов в рамках Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи "НТТМ-2010"



Проведение научных исследований на уникальном оборудовании в НОЦ "Нанотехнологии" МЭИ

Одновременно финансовую поддержку своим исследованиям наша молодежь имеет возможность получать от различных государственных фондов. Так с 2007 года молодые ученые и студенты активно включились в конкурс Программы "Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса" (УМНИК) Фонда содействия развитию малого предпринимательства в научно-технической сфере. И к настоящему моменту уже 117 представителей МЭИ получили поддержку Фонда в размере 400 тыс. рублей сроком на 2 года. Отрадно отметить, что 88 лауреатов конкурса остались работать на кафедрах на преподавательских и инженерных должностях.

Активная адресная поддержка молодых сотрудников положительно сказалась на изменении кадрового состава университета: процент молодежи на кафедрах неуклонно растет.

Признание научной состоятельности наших молодых ученых подтверждается присуждением им грантов, премий и наград. Так

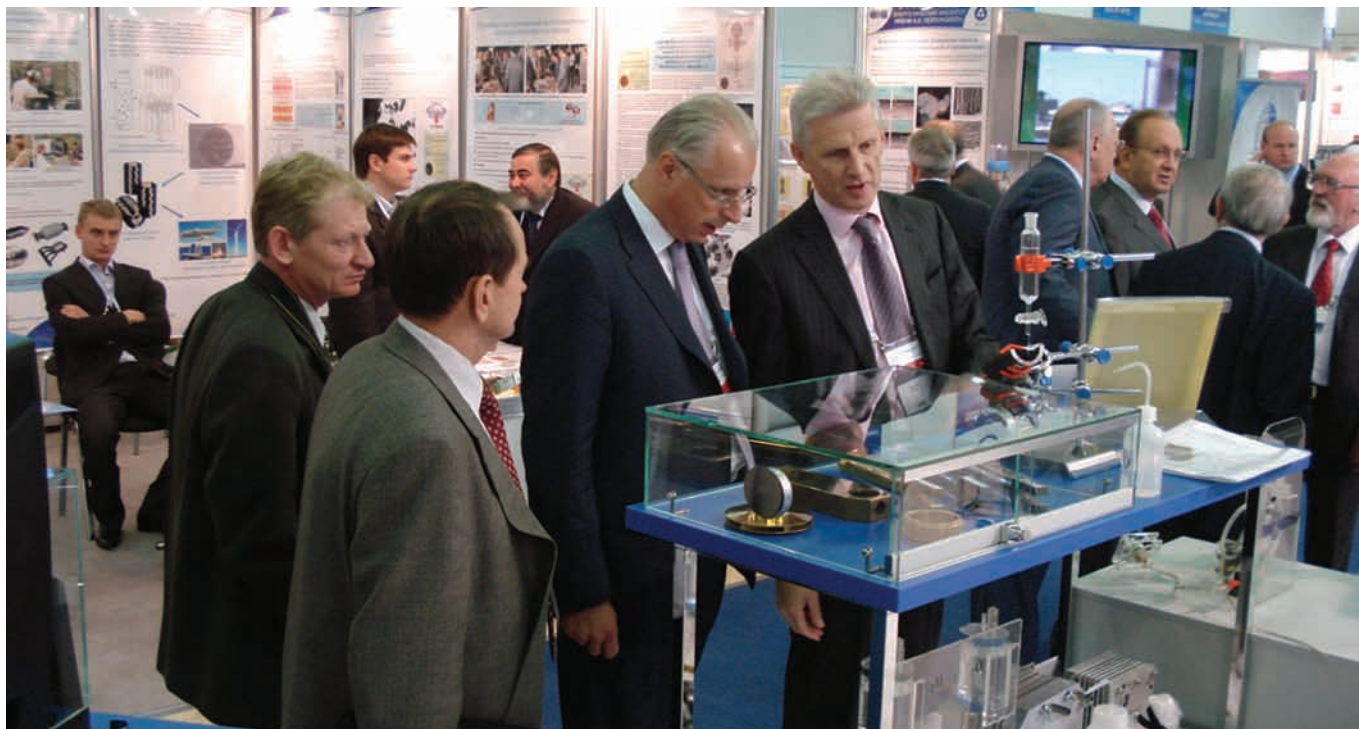
в 2010 году восемь молодых кандидатов наук: Оцоков Ш.А. (каф. ВМСиС), Вишняков С.В. (ЭФИС), Михалин С.Н. (ЭФИС), Смирнов С.С. (ХиЭЭ), Лексин М.А. (ИТФ), Листратов Я.И. (ИТФ), Рагуткин А.В. (ЭПП), Анахов И.П. (НЦ "Износостойкость") стали победителями конкурса грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук. И это лучший результат среди технических вузов России.

В числе наград молодым ученым МЭИ следует отметить: Премию Правительства РФ в области науки и техники 2009 года коллективу сотрудников каф. КУиЭЭ Тупову В.Б. (науч. рук.), Семину С.А., Чугунову Д.А.; Международную энергетическую премию "Энергия молодости" Фонда "Глобальная энергия" 2010 года сотрудникам каф. ПГТ Носкову В.В. (рук.), Гаврилову И.Ю., Тищенко В.А. (за последние пять лет три молодежных научных коллектива МЭИ удостоивались этой премии); награды Международных конкурсов "Золотой резерв нефтегаза" Хоцянову И.Д. (каф. ЭКАО), Маркову Ю.В. (ЭПП), Петровой Ю.А. (ЭКО); награды конкурса научно-исследовательских проектов в рамках выставки научно-технического творчества молодежи "НТТМ-2010": медалью "Лауреат ВВЦ" – Сухова Е.А. (НЦ "Износостойкость"), дипломами ВВЦ – Сафин А.Р. (каф. ФКС), Воронин И.П. (каф. ПЭ), Богомолова А.С. и Холичев О.В. (ХиЭЭ).

Обнадеживает и тот факт, что все больше молодых людей занимают ключевые позиции и в руководстве научными группами, и в административной работе. Таким образом, можно считать, что наше будущее по-прежнему возвращается нашими же руками.

В 2010 году МЭИ присвоена категория национального исследовательского университета. Это не только почет, но и новый уровень ответственности, которому нужно соответствовать постоянно. А значит, нам предстоит решать новые задачи, решая которые мы должны двигаться вперед.

Проректор МЭИ Н.В. Скибицкий



Министр образования Фурсенко А.А. знакомится с экспонатами МЭИ на Rusnanotech

..... ШКОЛА МОЛОДОГО ИНЖЕНЕРА

Этим летом 15 студентов ИЭЭ, успешно сдав сессию и получив дипломы бакалавров, отправились на подмосковную подстанцию 750 кВ Белый Раст для участия в Школе молодого инженера, организованной МЭИ и филиалом ФСК ЕЭС - МЭС Центра. Вместе со студентами ИГЭУ они прошли обучение на специализированной базе "Белый Раст".

Ребята поселились в гостинице, расположенной на территории подстанции. На 10 дней занятия были расписаны по часам. Ребята познакомились с историей создания и развития компании ФСК ЕЭС и филиала МЭС Центра, участвовали в увлекательных экскурсиях по подстанции 750 кВ, прослушали курс лекций о структуре диспетчерского управления в энергетике и задачах оперативных служб, современном элегазовом оборудовании, о системах релейной защиты и автоматики, о методике производства оперативных переключений, действиях при выводе оборудования подстанции в ремонт, при ликвидации аварийных ситуаций. Организаторы Школы молодого инженера постарались составить программу таким образом, чтобы в ней было как можно больше практических занятий, что очень важно для студентов: устройство и ремонт, сборка, разборка выключателей, системы проверки и технического обслуживания РЗА, контроль качества электроэнергии с помощью прибора ЭРИС.КЭ.02, выполнение оперативных переключений на компьютерном тренажере "Модус". Ребята наблюдали за бригадой по ремонту ВЛ и даже приняли активное участие в работе по замене изолятора.

Кроме того, были изучены правила пожарной безопасности в энергетике и в быту, техника безопасности при несчастных случаях на производстве, методика оказания первой медицинской помощи и реанимации пострадавшего от удара электрическим током. Каждый студент принял участие в противопожарной тренировке и отработке приемов реанимации на манекене-тренажере.

В последний день пребывания на Белом Расте состоялись соревнования между командами МЭИ и ИГЭУ, в которых наша команда набрала большее количество баллов. Соревнования дали возможность отработать навыки, приобретенные за время обучения. На состоявшемся после этого торжественном закрытии все студенты получили сертификаты о прохождении Школы молодого инженера, дающие преимущество при трудоустройстве.

Для многих студентов проект "Школа молодого инженера" стал первой реальной возможностью применить свои теоретические знания, полученные в институте, на практике. Ребята получили представление о работе различных служб на предприятиях электроэнергетики и о том, кем конкретно они могут работать после окончания института, о перспективах карьерного роста. Кроме того, обрели новые знания и новых друзей - будущих коллег. Однозначно можно сказать, что этот проект оказался успешным и требует дальнейшего развития.



■■■ ШКОЛА МОЛОДОГО ИНЖЕНЕРА (отзывы участников) ■■■

"Что в ШМИ мне запомнилось больше всего? Конечно же, люди - наши преподаватели. Несмотря на то, что они вовсе не педагоги по призванию, научить своему ремеслу могут ничуть не хуже, чем в институте, ведь они настоящие мастера своего дела. Так и мы, зеленые студенты, сидели, раскрыв рты, и слушали профессионалов-энергетиков, пытаюсь перенять хоть немного их бесценного опыта. Честно признаюсь, я никогда раньше не думал, что инструктаж по технике безопасности (процедура, как известно, нудная и скучная) может оказаться столь увлекательным и запоминающимся."

Бадаев Олег

"Одним из самых веселых оказалось занятие по охране труда, я никогда и не думал, что оно может быть таким! Нам представилась возможность реанимировать "Гошу" (так называется робот-манекен для отработки навыков реанимации). Сперва все борющиеся за спасение "Гоши" терпели крах: работать приходилось по трое человек, и мы ни как не могли уместиться вместе у совсем небольшого пострадавшего. Вместо спасения мы ломали ребра, сворачивали ему нос и шею. Это только в фильмах всё так красиво и легко, а в реальности "Гоша" всех нас заставил над собой попотеть... К концу двухчасового занятия "Гоша", вытерпев все наши издевательства, на радость всех присутствующих, ожил: его сердце забилося, а зрачки сузились.

Напоследок скажу, что полученными навыками мне довелось воспользоваться этим же летом. Я сделал всё как надо, благодаря этому один человек продолжает жить нормальной жизнью."

Меньшиков Евгений

"Сразу по приезду нас разместили в гостинице прямо на территории подстанции, провели вводную речь и посоветовали высыпаться, чтобы хватало сил (мы учились по 8 часов в день). Спать и упускать драгоценное время, конечно, никто и не собирался. Тут же устроили вечер знакомств с ивановцами с песнями под гитару и чаем.

Дни были очень насыщенными, а вечера проводились в спорте - ходили купаться на пруд, играли в волейбол, настольный теннис, бадминтон, дартс. До сна еще оставалось время, мы сидели на веранде, пели песни под гитару, общались с ивановцами. Было интересно узнать, как живут и учатся наши будущие коллеги. В дни, когда был футбол, все дружно собирались около телевизора и смотрели чемпионат мира. Честно говоря, в конце безумно не хотелось никуда уезжать. Я очень рад, что мне посчастливилось попасть на ШМИ."

Перышкин Матвей

"Одно из занятий называется "ремонт выключателей" - мы идем, не ожидая от него чего-то необычного. Но кроме интересного рассказа преподавателя про выключатели, оборудование и энергетику в целом, мы отправились в помещение, которое раньше было испытательным центром (еще при СССР). Внутри стоят масляные выключатели, которые можно потрогать, покрутить, вынуть деталь, если хватит сил. У тех, кто пытался все потрогать, руки стали черными от смазки минут через 10. Переходим в больший зал. Сейчас это склад, раньше-сам испытательный центр. Внутри может поместиться небольшой квартал из 5-этажных домов. Когда-то здесь впервые было испытано оборудование для напряжения 1150 кВ. Проводились уникальные работы, но в силу исторических причин работы эти прекратились, зато остался бесценный опыт. Над крошечной 2 метровой дверью входа, за нашими спинами висит гигантский плакат Ленина - такой можно поднять только краном, а чтобы перенести его вручную, понадобится несколько сотен человек."

Макаровский Михаил

"...Тишину летнего дня разрывает сильнейший взрыв... Новенькие выключатели 750 кВ корезаются под действием сильнейшей дуги... трансформаторы тока разлетаются осколками на огромные расстояния... На территории ОРУ 750 кВ начался пожар, который из-за сухой и жаркой погоды грозит уничтожить вообще всю подстанцию...персонал в панике..."

Испугались? Но тут беспристрастный компьютер выдает сообщение о том, что при производстве оперативных переключений по выводу в ремонт выключателя 750 кВ сделано 35 ошибок и советует попробовать еще раз. Вы еще не поняли о чем речь? Так мы тренировались в выполнении оперативных переключений на компьютерном тренажере МОДУС..."

Давиденко Роман

"На занятиях нам тоже рассказывали то, чего не услышишь в институте. Более специфическое, прикладное, жизненное... Ну где ещё вам разрешат поджечь электроцит, бегать с огнетушителем и пытаться его потушить?! Что, между прочим, оказалось не так просто, как кажется на первый взгляд. Подбежал, не подумав начал распылять, а оказалось - против ветра, и вот ты жуёшь этот невкусный белый порошок..."

Бусыгин Тимофей



МЭИ ВРЕМЕН ОТПЕПЕЛИ

МЭИ времен оттепели. Ч.1

Я поступил в Московский ордена Ленина Энергетический институт имени В.М. Молотова в 1958 году. Орден Ленина со временем отпал сам собой, как хвостик от спелого арбуза, а вот как срубали с фронтона главного корпуса МЭИ имя сталинского приспешника Молотова, я видел собственными глазами. Произошло это году в 59-м или 60-м, сразу после того, как Маленкова, Кагановича и Молотова сбили в кучу, объявив антипартийной группой. И "примкнули" к ним Шепилова. Дмитрий Трофимович оказался (спустя десятилетия) умным и приличным человеком, а тогда мы распевали веселую политическую песенку с припевом:

*Нас не купишь ни водкой, ни золотом,
уничтожим мы вражью силу -
Маленков, Каганович и Молотов
и примкнувший к ним Шепилов*

Две последние строчки пелись, как и положено, два раза.

Еще немного политики. В один из дней, будучи уже студентом, решил я посетить мавзолей ЛЕНИНА-СТАЛИНА (примерно так и выглядели мраморные надписи на мавзолее, расположенные, правда, не в строчку, а одна под другой).

Сталин бросался в глаза сразу: он показался мне большим, даже величественным, высокая его грудь была застегнута в красивый мундир генералиссимуса. Недавно я узнал, что пуговицы кителя были золотые, но потом, перед погребением Есь Сарионича в могилу у кремлевской стены, их заменили на обычные.

А рядом с ним – плоский, бледный, с усохшей головкой Ленин... Сталина из мавзолея вынесли, и оставшегося в одиночестве Ильича я навещал еще пару раз, пока мозги мои окончательно не прочистились...

Но я забежал вперед, вернусь, пожалуй, в самое волнующее, достуденческое время – время абитуриентства. В год моего поступления "наш Никита Сергеевич", к которому я отношусь, в общем, хорошо, выкинул очередной "волюнтаристский" фортель: отменил право медалистов поступать в Вузы без экзаменов. Мои родители были, помню, страшно огорчены. Видимо, считали, что школы города Оренбурга, где мы тогда жили, дают не такие солидные знания, как московские, поэтому московского вуза мне не видать как своих ушей. А уже было решено, что я еду в Москву, именно в МЭИ, потому что мой отец окончил в начале тридцатых годов рабфак Энергетического института. После рабфака понесло его во Всесоюзную правовую академию, где он выучился на юриста, о чем жалел до конца своих дней.



Итак, я должен был исправить ошибку молодости отца и стать инженером-энергетиком. Но для этого надо было сдать вступительные экзамены и выдержать конкурс...

Общежитие Энергомашиностроительного факультета по сей день находится в корпусе 6 дома 7/6 по Лефортовскому валу, куда в июле 58 года поселился я. Номер своей комнаты (314) я помню до сих пор, потому что прожил в ней 6 долгих и мгновенно пролетевших лет.

Окна двух наших смежных общежитейских комнат, где жили 5 человек, выходили на Лефортовский вал, куда выходили и зарешеченные оконца знаменитой Лефортовской тюрьмы, расположившейся по ту сторону улицы. Они, эти черные окна, приковывали взоры – тем более потому, что как раз осенью 58 года Никита Сергеевич заявил всему миру, что у нас нет политических заключенных. А черные окна тюрьмы по вечерам светились!.. Вскоре, отгораживая тюрьму от любопытных глаз, вдоль Лефортовского вала поставили длинный многоподъездный дом из желтого кирпича. Поставили, отгородили - и нету никакой тюрьмы и политических заключенных...

На Энергомаше учился мой земляк, родной брат моего друга со школьных лет Александра Трескунова – Семен. Он-то и позвал меня поступать именно на этот факультет, хотя, как потом выяснилось, я обладал минимальными конструкторскими, да и, положа руку на сердце, инженерными способностями. Многих медалистов заработанная в школе медаль здорово подводит, поскольку мешает выявить истинное призвание. Троечнику с одними пятерками, скажем, по естественному, в этом смысле гораздо легче.

Сдавали мы 5 предметов, в том числе – иностранный (в моем случае – немецкий) язык. Все полученные на экзаменах оценки складывались, образуя проходной (или непроходной) балл. Это потом из всех сданных предметов стали выделять физику и математику, отбрасывая русский и иностранные языки. А они-то как раз и помогли мне стать студентом! Мне бы осмыслить этот факт, забрать документы и поступать на будущий год на филфак МГПИ или МГУ, но куда там! Возвращаться с позором домой, будучи зачисленным в один из лучших московских вузов? А каково будет маме с папой? И я, скрепя сердце, взялся за учебу, причем старался вовсю и первые два года ходил едва ли не в отличниках...

МЭИ времен оттепели. Ч.2

На вступительных экзаменах, помню, засекли за списыванием одного абитуриента. О, как унижительно извинялся он и извивался, однако с экзамена его вывели. Велико было мое удивление, когда на первой же лекции я увидел того неудачного шпартальщика!. Списывание ему, стало быть, простили, в институт приняли – скорее всего сыграло роль то, что его отец, как выяснилось, занимал какой-то высокий пост в Калининском райкоме партии Москвы...

Хорошо запомнилась впервые увиденная БЛЭ – Большая лефортовская эстафета. Да что там увиденная! Семен Трескунов, ответственный за спорт в факультетском бюро комсомола, поставил меня на последний, самый короткий, этап эстафеты. Дело в том, что в школе я занимался легкой атлетикой, неплохо бегал стометровку, а тут надо было пробежать метров 200. "Октябрь уж наступил", дождь хлестал как из ведра, я получил палочку последним, последним и сдал ее судьям.

Энергомаш никогда своими физкультурниками не славился, тут лидерами были РТФ и АВТФ (факультет автоматики и вычислительной техники), он-то и стал победителем первой моей и нескольких последующих эстафет, в которых я уже не участвовал. Хорошо бы поднять какие-то протоколы БЛЭ, не может быть, чтобы ничего не сохранилось!

Первая серьезная проверка новоиспеченных студентов называлась странным, поразившим меня словом – коллоквиум. "Коллоквиум по теории пределов" состоялся либо перед ноябрьскими праздниками, либо сразу после них.

Как поэтично это звучало: "первый замечательный предел", "второй замечательный предел". Первый-то я помню до сих пор: $\sin x/x$ при x , стремящемся к нулю. И равен он не чему-нибудь, а единице. Я и сейчас, мне кажется, могу нарисовать геометрическую картинку, доказывающую, что именно к единице стремится отношение синуса центрального угла к величине угла, когда сам он "стремглав" уменьшается.

А ну-ка нехитрая задачка для читателей – студентов (если таковые будут читать эти заметки): чему равен этот предел при x , стремящемся к бесконечности?

Этот вопрос нам задавали "на засыпку" на wspomненном коллоквиуме. Получил я на нем "отлично", это была моя первая студенческая оценка, вселившая в меня уверенность: могу! А первая абитуриентская оценка – по физике – меня, провинциального медалиста, сразила наповал: тройка. Я даже родителям соврал по телефону, что получил 4, хотя через две недели, когда экзамены закончились, и я стал ждать их результатов, я сознался, что получил тройку, уменьшив, правда, на единицу свою пятерку на экзамене по немецкому языку. Так что сумму набранных баллов я родителям все-таки не соврал.

Долгое время у меня хранилась, но потом куда-то подевалась, фотография: мы с Александром Трескуновым (играючи поступившем в том же, 1958, году в страшный и недостижимый Физтех) стоим на Красноказарменной улице у флаштока развевающегося красного флага. Кто его держит – не знаю, но позади нас – радостные молодые лица, готовые идти на демонстрацию 7 ноября 1958 года на Красную площадь. Шли мы туда, естественно, пешком, а по Красной площади, повернув, как один, головы к трибуне мавзолея, бежали, помнится, почти бегом – нас все время грубо подгоняли (быстрее, быстрее!) стоявшие по правую руку (между нами и мавзолеем) "искусствоведы в штатском". Стоп-стоп! Это означает, что колонна МЭИ шла в почетном правом, ближайшем к мавзолею, ряду? Прошу прощения, не уверен...

МЭИ времен оттепели. Ч. 3.

Хочу еще несколько слов сказать о математике, точнее, о профессоре, читавшем нам лекции по математическому анализу в течение двух лет. Это был Марк Иосифович Вишик – один из крупнейших специалистов по дифференциальным уравнениям. Почему его поставили читать лекции по математике нам, энергомашевцам, – бог весть. Имелись ведь в МЭИ факультеты, где без математики - как без рук. А поручили ему читать лекции все-таки нам!

Это был настоящий, хрестоматийный, профессор: немного не от мира сего, рассеянный, перепачканный мелом. Я не пропустил ни одной его лекции! Во-первых, еще боялся пропускать (смелость провести полтора лекционных часа на "филодроме", располагавшемся на втором этаже главного корпуса, придет потом, на старших курсах), во-вторых, мате-

матика мне нравилась - в отличие от множества предметов, которые вынужденно пришлось изучать на 3-м и последующих курсах.

Спустя несколько лет Марк Иосифович ушел из МЭИ туда, где ему и положено было быть - в МГУ, однажды я встретил его с женой в кинотеатре "Улан-Батор" в Черемушках, подошел, поблагодарил за лекции десятилетней давности.

С первых дней пребывания в МЭИ я пристрастился к туризму. Сначала это были двухдневные (с одной ночевкой) походы в подмосковные леса, пиком же этого увлечения стало участие в слете туристов МЭИ на Кольском полуострове летом 1960 года. Почему-то в голове вертятся названия: Апатиты, Кировск – видимо, высадились мы на станции Апатиты и, преодолев перевал (который "возглавляла" гора с аборигенским названием Кукисвумчорр), спустились в долину.

Скольким я обязан и тому замечательному слету, и туризму вообще! Я ведь был маменькиным сыночком, привыкшем думать прежде всего о себе, здесь же пришлось думать сперва о других... Какую студеную воду мы пили, какую рыбу ловили в озерах (красную, кумжу!), как пахли дымком приготовленные на костре "макарены по-флотски"! Вот, кстати, начало еще одной, очень известной, песни, написанной в середине 50-х годов ныне уже покойным профессором кафедры сопротивления материалов Владиславом Благонадежиным и часто звучавшей над кольской тайгой:

Едкий дым создает уют, искры тлеют и гаснут сами. Пять ребят о любви поют чуть охрипшими голосами...

Да, именно так: чуть охрипшими голосами...

Но все хорошо никогда не бывает, правда? Смешно говорить об этом, но на Кольском нас замучила мошкара! Она буквально забивала рот, лезла в глаза, так что даже ложку ко рту приходилось подносить, откидывая сетку.

Командиром нашей группы была Лена Гордиенко, одним из ее "подчиненных" – уже упоминавшийся мной Володя Яковенко. Им тот слет запомнился, наверное, больше, чем другим, ибо вскоре по возвращении в Москву они стали мужем и женой...

Помню свой первый (уже на втором курсе) поход в Колонный зал Дома Союзов, где впервые увидел и услышал симфонический оркестр. Со мной была красивая девочка – первокурсница Наташа В., я все пытался поймать ее ладонь, а она мягко, но непреклонно ее высвобождала. Едва оркестр заиграл, какая-то небывалая волна приподняла меня над креслом – я очень хорошо помню свое тогдашнее ощущение! То был Второй концерт для фортепиано с оркестром Рахманинова... Мое неравнодушие к музыке, обнаружившееся в студенческие годы, окончилось... женитьбой (спустя несколько лет по окончании МЭИ) на студентке фортепианного факультета Ленинградской консерватории, более



того – рождением дочери, тоже пианистки, лауреате международных конкурсов. Это, как говаривал незабвенный Райкин, я шучу.

На одной из лекций по военной подготовке, которую нам читал красивый, статный майор Александр Леонидович Латернер, я писал стишок. Александр Леонидович это заметил, как-то очень тепло пожурил меня, сказав при этом, что хорошо, мол, что ты пишешь стихи, но делать это на лекции не стоит. Потом я узнал, что Александр Леонидович и сам писал стихи, был любим и студентами, и женщинами.

Прежде чем привести здесь тот давний свой стишок, поясню, что речь в нем идет о доценте кафедры гидромашин МЭИ Анатолии Николаевиче Машине. К.п.д, утечки, потери – терминология из его лекций по центробежным насосам, которые он читал нам на 3-м или 4-м курсах. И терминология, как это ни печально, неожиданно нагрывнувшегося, казавшегося в те времена очень далеким, будущего.

*Скажи, на кафедре ли Машин
и что он делает теперь?..
Утечки жизни брэнной нашей
и неизбежности потерь.*

*Да, к.п.д. все ниже, ниже,
уже не ходишь, а ползешь.
Вот ветер лысину уж лижет,
а вот жену не узнаешь.*

*А вот, сложив тихонько руки,
ты бледный, праведный лежишь.
Уже не ведаешь ты муки –
все позади. Сейчас взлетишь.*

*Но перед смертью перед самой,
последней радостью еще
всплывет лицо. Отнюдь не мамы -
простое Машина лицо.*

Кафедрой гидромашин в те годы заведовал очень известный профессор Владимир Станиславович Квятковский, который изобрел турбину, названную его именем. Его заместителем по кафедре был Мераб Мамиевич Орахелашвили, ставший деканом Энергомаша незадолго до окончания мной (в 1964 году) МЭИ.

Его судьба меня очень интересовала: он получил еще при жизни "вождя всех времен и народов" Сталинскую премию – несмотря на то, что его отец, Мамия Орахелашвили, один из виднейших большевиков Грузии, был расстрелян в 1937 году. Мераб Мамиевич как бы своим живым примером олицетворял фальшивый, подлый сталинский постулат: "сын за отца не отвечает". Я запомнил М.М. как человека умного, мягкого, интеллигентного... Выпавшие на его долю испытания укоротили

его жизнь – он упал и умер, не дожив и до 60 лет, как мне рассказывали, прямо во время лекции.

Грозой студентов специальности "гидромашин" был Герман Владимирович Викторов, читавший нам курс "гидродинамическая теория решеток" и раздававший на экзамене "пары" направо и налево. Из его курса я узнал (и это было интересно!), почему крутятся турбины и летают самолеты, то есть отчего в обоих случаях возникает подъемная сила. И абсолютно не затрагивавшими моего сознания были курсы "поршневые насосы", "технология изготовления гидромашин", "регулирование гидротурбин" и какие-то другие.

Мое почти незамутненное чело, действительно, "по семестрам катилось" и докатилось до диплома. Мне надо было рассчитать и начертить (аж 15 листов "нулевого" формата!) гидротурбину и связанные с ней механизмы Саяно-Шушенской ГЭС имени все того же Ленина. (Может быть, я питаю к нему особую "любовь" потому, что мои родители, чтобы продемонстрировать свою архилояльность к советской власти, назвали меня Владимиром, при том, что отца звали Илья.). На все про все давалось не так уж мало времени – полгода. Я давно понял, что учусь не там и не тому, но твердо решил доучиться. Поэтому ежедневно в течение полугода к 9.00 утра приходил в чертежный зал и, скрепя сердце, брался за дело. Потом в течение двух-трех лет мне часто снился жуткий сон: я заваливаю защиту дипломного проекта...

Общественная жизнь МЭИ тех лет бурлила, я приглядывался к его партийным и комсомольским деятелям. Хорошо запомнил двух секретарей комитета комсомола института тех времен: Анатолия Мазаева и Владимира Ващенко. Мазаев чем-то напоминал довоенного генсекретаря ЦК комсомола Александра Косарева – простецкое, но умное лицо, прекрасный дар оратора. Судьба Мазаева сложилась не так трагично, как его старшего комсомольского предшественника, но все же: он по-крупному возразил "румяному комсомольскому вождю" Сергею Павлову, за что поплатился то ли диссертацией, то ли работой. Малейшее возбуждение против партии (а Павлов был членом ЦК) и во времена оттепели беспощадно каралось.

Владимир Петрович Ващенко, будучи секретарем комитета комсомола МЭИ, стал членом ЦК ВЛКСМ, а потом, через какое-то время по окончании института, был приглашен на работу в ЦК КПСС. Был он, по моим наблюдениям, человеком выдающихся способностей (ленинский стипендиат!), да и личные его качества (повторяю, по моим наблюдениям со стороны, мы с ним даже не были знакомы) вызывали, не побоюсь громкого слова, восхищение. Неужто он не видел, что такое партия, куда ведет она страну? Но трудно, очень трудно устоять перед соблазнами кормушки... Правда, поработав в ЦК не очень долго, Владимир Петрович был переведен в Госкомитет по науке, где под его началом оказался – мир тесен! – мой сосед по дому в Черемушках. И отзывался о своем начальнике как о человеке исключительно порядочном, демократичном – потому, видно, и не удержался среди волков ЦК КПСС.

...Моя студенческая жизнь приближалась к концу, вместе с ней и "царствование" отца "оттепели" Никиты Сергеевича Хрущева. Защиту нами дипломов (весна 1964 года) и октябрьский пленум ЦК, на котором он был смещен со всех постов, разделяли шесть месяцев.

Владимир Нузов



ЗДЕСЬ ВСЕГДА БУДЕТ САМБО!

Вот уже более тридцати лет подряд ежегодно, в согласованный день конца октября ветеранов самбо, молодых и не очень, собирает вместе память о дне рождения их учителя, создателя борьбы самбо Анатолия Аркадьевича Харламбиева.

Этот человек в далеком 1938 году впервые объявил основы советской борьбы вольного стиля, которая получила известное всему миру название – самбо. Новый вид спорта включил в себя все многообразие элементов национальной борьбы каждого народа нашей необъятной Родины. Своему делу Анатолий Аркадьевич посвятил всю жизнь. Последние 26 лет его деятельности неразрывно связаны с Московским Энергетическим Институтом. Здесь в любознательной студенческой среде нашли свое воплощение его лучшие идеи, выросли продолжатели его дела, здесь никогда не угасает живой студенческий интерес к его наследию, здесь всегда будет самбо. Ветераны передают молодым физическое и духовное воспитание, "учиться побеждать!" – называют в один голос и те, и другие свою главную цель.

Вечер памяти традиционно делится на две части: начинается митингом у мемориальной доски и завершается показательными поединками самбистов в стенах спортивного комплекса МЭИ. Каждый раз это праздник боевого самбо – настолько динамичными, яркими, непредсказуемыми и бескомпромиссными получаются поединки. По правилам самбо, досрочного окон-



чания боя можно добиться, лишь применив к противнику болевой прием. Все участники показательного турнира этого года имели за плечами множество соревнований, побед и званий, поэтому триумф сборной МЭИ можно с гордостью назвать блестящим: все бои закончились победой наших спортсменов досрочно.

Благодаря ученикам Анатолия Аркадьевича и их последователям, секция самбо в МЭИ продолжает развиваться, выпускать высококвалифицированных спортсменов и просто влюбленных в эту борьбу людей. Никто не останавливается на достигнутом: в планах организаторов ежегодных соревнований по самбо в МЭИ – проведение турниров для студентов других московских вузов, а затем и для иногородних спортсменов.

ССО МЭИ - ФСК МЭИ

Наступила осень – время подведения итогов прошедшего трудового сезона ССО 2010.

Сезон 2010 был проведен на значительно более высоком уровне. Впервые за 7 лет существования возрожденного студенческого отряда в МЭИ были организованы выездные отряды в сотрудничестве с крупными и хорошо зарекомендовавшими себя компаниями: ОАО "ФСК", ОАО "Группа Е4".

Ребята смогли поработать не только в Москве и Московской области, но и в различных городах и областях нашей необъятной страны.

Первый отряд работал в "городе невест" Иваново. Отряд составил 35 человек и, в отличие от краснодарского отряда, в нем были ребята с разных факультетов и курсов. "Бойцы", разделенные на 2 бригады, занимались расчисткой просеки под установку опор под ЛЭП и непосредственной сборкой этих опор. Благодаря ФСК члены отряда получили спецодежду с символикой МЭИ и ФСК, а также комплект парадно-выходной формы на память. Ребятам обеспечивали 3-х разовым питанием и жильем, где имелись телефон и компьютер с выходом в Интернет, а для поездки до места работы был выделен транспорт.

На подстанции "Белый Раст" в Дмитровском районе и на Волго-Окской подстанции работал отряд из 14 человек. Все "бойцы" на месте работы сдали экзамен по электробезопасности и получили допуски 2-го разряда. Деятельность отряда заключалась в ремонте ЛЭП и ремонтно-восстановительных работах



на близлежащих подстанциях. Ребята смогли наглядно изучить конструкцию подстанций, получить большой опыт при работе с профессионалами, а кто-то нашел для себя и будущую работу.

Отряд "Энергия" из 6-ти человек работал ближе всего к Москве в живописном местечке подмосковья - в дестком спортивном лагере Энергия. Ребята работали по двум направлениям: вожатые и работники кухни. Студенты, решившие попробовать себя в качестве вожатых, предварительно прошли обучение и работали под четким руководством опытных воспитателей-профессионалов.

Самый географически удаленный отряд - "Краснодар 2010".

ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ

ГЭФ - 50

23 апреля в корпусе М состоялось замечательное событие: вечер встречи выпускников ГЭФ-50. Несмотря на то, что присутствующим было за 70, ни в их внешности, ни в их поведении не было ни капли того, что могло бы дать на это намек. Создавалось ощущение, что собралась одна большая дружная и сплоченная семья, где каждый чувствовал себя, как за каменной стеной.

Но интересно, какие чувства испытывают сами участники вечера встречи?

Корр.: Как Вы относитесь к встречам выпускников?

Зайцев Леонид Абрамович: Я счастлив, что предоставляется возможность собраться всем вместе! Все-таки интересно посмотреть на бывших однокашников. Обидно, что наши ряды редуют, но годы берут свое. Мы довольно часто встречаемся. В последнее время каждый год собираемся. А раньше встречи проходили раз в пять лет. И на всех подобных мероприятиях мы всегда радуемся тому, как нам повезло, что мы вместе учились в МЭИ. Многие из нас еще и дружат семьями.

Корр.: Расскажите про самое яркое впечатление студенческой жизни?

Зайцев Леонид Абрамович: Их очень много! Например, очень приятные воспоминания связаны с работой Дома культуры МЭИ. Или вот сегодня: я шел мимо института и погладил дерево, которое я сам посадил – оно еще растет! А еще я жил в общежитии, и там было очень весело. Учиться было не очень тяжело, потому что у меня был свободный график: я работал в Профкоме института. Да и потом, если не запускать учебу, то и учиться легче.

После окончания института я несколько лет скитался по разным организациям, а потом пришел в учреждение, занимающееся строительством магистральных нефтепроводов. Там я работаю почти 50 лет, участвовал в создании порядка двухсот пятидесяти насосных станций, вот недавно пустили восточную трубу к Тихому океану. За нее два дня назад я получил медаль. Я до сих пор работаю там.

Корр.: Куда вы ездили на практику?

Зайцев Леонид Абрамович: В самые разные места. Например, ездили на Новосибирскую ГЭС, она в то время еще строилась. На Севанской ГЭС были, она очень интересная, подземная, находится в Армении. Побывали и на Белореченской ГЭС. Она была "законсервирована" в то время, и нам выпала честь ее открытия, за что участникам этой операции были присвоены звания Героев социалистического труда. Так что я ни капли не жалею, что поступил на гидрофакультет и выбрал именно эту специальность!

Корр.: Что Вам больше всего запомнилось из студенческих лет?

Аншин Лев Зиновьевич: Вы знаете, даже по прошествии стольких лет очень трудно выбрать самые яркие впечатления. Вот одно из них. Я строил дорогу на Чайковский, попал по распределению. Сейчас это довольно большой город, а тогда только прорубали туда дорогу. Мне дали бригаду в человек пятнадцать. Руководил бригадами дядя Ваня, мужчина лет 50. Его все боялись. Мои рабочие выработали в 2-3 раза больше, чем остальные бригады. Меня вызвал начальник стройки и спросил, откуда у моей бригады столько выработки. А получилось



так, что моим рабочим досталась новая техника, соответственно, и работы выполняли больше. Дядя Ваня, любитель закладывать за воротник, плохо обращался со своими подчиненными, забирал у них часть выручки. Вот и мне велел, чтобы я делил оплату на всех. Я не согласился с поставленными условиями, тогда мы сели, и стали считать, сколько на самом деле кто заслужил, сколько метров проложил. И правда оказалась на моей стороне. Но наш руководитель все равно остался при своем мнении. И вот на день строителя я проходил по поселку. Физически я был развит неплохо. Навстречу шел дядя Ваня с двумя рабочими из бригады, и по его поведению было видно, что он намеревался наkostenить мне – единственному, кто встал поперек его целей. Но ребята тут же заступились за меня и сказали: "Леву не трогай! Он справедливый". Потом дядю Ваню выгнали из бригады, несмотря на то, что его все боялись. На его место пришел другой парень, с которым я дальше очень хорошо общался. Вот такой случай из воспоминаний.

Корр.: Как Вы определились с выбором вуза и специальности?

Малашина Нина Владимировна: Я приехала из Уфы в 16 лет с золотой медалью. Поступающих было много, целая группа, в которой была и Инна Кадымцева, которая сейчас присутствует на встрече. Где-то краем уха услышали, что надо поступать в МЭИ. В институте нас встретил Золотарев, декан только что образованного факультета, человек талантливый, умный, с великолепными организаторскими способностями. Он нас уговорил, рассказал, что организуется новое направление, разъяснил про нашу специальность.

Ко мне на первом курсе приехала мама. Я в то время очень нравилась одному молодому человеку, и он пришел к моей маме спрашивать про меня. И мама сказала, что ее дочь учится на факультете великих строек коммунизма! Это был искренний патриотизм!

На первых курсах, приехав из провинции, наверное, на нервной почве у меня развился некий недуг. Я постоянно хотела спать. Меня даже называли иногда: "А, ну эта та девочка, которая постоянно спит". Меня все время одолевал сон. Моя соседка по комнате, Надя Короткова, даже обливала меня водой, чтобы разбудить. Я приходила на лекцию и там продолжала спать.

После окончания института работала по проектированию больниц. Побывала в Анголе, Монголии, Йемене. В то время Советский Союз посылал специалистов в разные государства на три месяца на авторский надзор. В этих странах мы участвовали в строительстве медицинских учреждений, больниц, госпиталей.

ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ

Корр.: Если бы Вам предложили вернуться на один день в студенчество, что бы Вы изменили?

Малашина Нина Владимировна: Если в том же самом возрасте, то, наверное, делали то же самое. Хотя, вы знаете, скорее всего, пошла бы в поликлинику, чтобы узнать, отчего же так сильно хотелось спать! Может, чуть лучше учились бы, меньше пропускали.

Кстати, вот еще один интересный факт. Когда мы были на первом курсе, факультет отмечал пятилетний юбилей. Я со своим приятелем сочинила гимн для факультета, он был искренним и правильным, мы вложили все душу в него. До сих пор помню слова:

*Мы студенты гидрофакультета
Юность нам прекрасная дана,
Для великихстроек коммунизма
Нас растит Советская страна
Вперед, студенты, смелей вперед!!!*

Училась с нами Наташа Аксенова, у нее отец композитор, и он написал музыку для наших слов. И на юбилее хор исполнял этот гимн. И даже если собирались друзья-товарищи не из МЭИ, мы все равно пели эту песню, тогда она была хитом. Это было очень здорово.

Корр.: Что Вы можете сказать о Вашем выпуске?

Аншин Лев Зиновьевич: Ребята на нашем факультете были очень умные и способные. Многие потом занимали крупные посты. У нас не было халтурщиков, никто никогда не покупал зачеты и контрольные, поэтому впоследствии из дверей института вышли великолепные специалисты. На курсе нас было человек 150. Всего семь групп. Многие из нас потом разъехались по миру. Например, с нами учился один болгарин, который потом стал чуть ли не министром энергетики Болгарии. Были студенты из Румынии, Китая, Кореи. Когда организовали факультет, была даже полностью испанская группа.

Корр.: Какие чувства Вы испытываете, собираясь все вместе?

Аншин Лев Зиновьевич: Это прекрасно. Когда наш организатор мне говорит: "Тот не идет, этот не хочет", – я этого не понимаю. Сегодняшняя встреча примерно десятая по счету. Нас всегда приходило человек 80-90. Довольно много было. Сейчас нас меньше и меньше по разным причинам. И некоторые, особенно женщины, говорят: "Мы сейчас так изменились, нам не хочется, чтобы нас таких видели" или "Нам скучно...". Я этого не понимаю. Я думаю, мы становимся ближе друг к другу от этих встреч. Не только ближе, но и моложе, потому что мы вспоминаем нашу молодость. Я считаю, что это очень здорово.

Мы собираемся как студенты, а не как свершившиеся дедушки-бабушки. Поэтому и зовем друг друга: Нинка, Мишка, Инка.

Я вам скажу одну вещь. Нам было тогда около 45 лет. Люди уже кое-чего добились в жизни: заслуженные профессора, лауреаты. И некоторые надели свои медали и награды. Через час-полтора они были сняты. Это говорит о том, как мы себя чувствуем. За пять лет учебы узнаешь сущность человека. Да и еще многие жили в общежитии. И москвичи частенько заглядывали к нам на огонек. Поэтому я могу с уверенностью сказать, что мы себя чувствуем студентами: мальчишками и девчонками. Как кто выглядит, я, например, на это не смотрю. Человек пришел – и слава Богу. Понятно, что мы все постарели, от этого никуда не денешься. Это мелочи по сравнению с тем, что мы собрались. Мы радостно узнаем друг друга, шутим, смеемся, дружелюбно подкалываем.

Как все приятное, встреча незаметно подошла к концу, оставив в сердцах вчерашних выпускников самые лучшие чувства и эмоции. Остается надеяться, что ничто не нарушит периодичность этой замечательной традиции и в следующем году они еще порадуют нас своим цветущим видом и необыкновенно радостным и боевым настроением!



ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ

ЭТ - 79

17 апреля 2010 года в ресторане "Трапезная" состоялась встреча выпускников курса ЭТ-79, посвященная празднованию 25-летия со дня окончания института!

Обстановка была потрясающая: уютное помещение, приятная музыка, на столах разложены фотографии разных лет. Бывшие однокурсники шумно и весело встречали друг друга. Не обошлось, конечно, и без слез радости. Все наперебой рассказывали друг другу, что и как сложилось в жизни, дружно рассматривали старые фотографии из Алушты, с работ в ССО, показывали новые: мужей, жен и детей.

Мы попросили бывших студентов МЭИ поделиться своими эмоциями и воспоминаниями.

Корр: Какие эмоции Вы испытываете, когда встречаетесь с бывшими однокурсниками?

Сергей Федорович Болтышев: Самые яркие и незабываемые эмоции! Они дают мне заряд не только на ближайшие дни и недели, но и на месяцы, года! Я являюсь одним из инициаторов встреч, и как вы сами можете заметить, что все наши встречи нравятся! Думаю, и в этот раз все будут довольны и счастливы. На прошлогодней нашей встрече собралось около семидесяти человек, в этот раз нас уже 90! Бесспорно, интернет способствует организации вечера, многие сумели найти друг друга благодаря социальным сетям.

Корр: Вы уже не первый раз встречаетесь и неужели Вам постоянно есть, что обсудить? Что-то новое или же каждые раз вспоминаете старое?

Сергей Федорович Болтышев: Все это не прогнозируется, просто проходит спонтанно, само собой. Люди встречаются, люди обнимаются, люди целуются, радуются рукопожатиям! Задолго до заветного вечера, начинаешь перед сном перебирать в голове все, что связано с учебой в институте, с замечательным беззаботным временем студенчества! Студенческие годы не повторить, поэтому нам нравится на этих встречах с головой окунаться в прошлое!

Также у нас есть сайт www.rovesniki.ru, на котором приведены фотографии и даже слайд-шоу из нашей студенческой жизни. На них приятно смотреть, особенно будоражат наши чувства воспоминание о стройотрядах восьмидесятих годов.

Корр: Как Вы друг друга узнаете, даже без бейджиков?

Елена Кузина: Все-таки мы не первый раз уже встречаемся. Но, так или иначе, с каждым разом появляются на этих встречах новые старые знакомые, и приятным является удивление от того, как многие из нас преображаются, хорошеют.

Корр: 25 лет прошло со дня окончания института! Вы поддерживаете связь друг с другом?

Елена Кузина: Мы до сих пор дружим, пусть уже и не так близко как раньше. Много факторов влияет на это: и семья, и работа, но мы можем с уверенностью заявить, что самые лучшие друзья появились у нас именно в годы учебы в институте!

Корр: Многие ли из Ваших однокурсников связали свою жизнь с энергетикой?

Елена Кузина: Точно, конечно же, мы сказать не сможем. Был у нас интересный случай: все узнали о том, что Вася Гольцов



(староста) стал энергетиком, когда на Останкинской башне произошел пожар - его показали по телевидению, он давал интервью. И порой подобных смешных ситуаций бывает немало.

Мы сегодня впервые прошли за 20 лет мимо института. Расстраивает, конечно, что ничего не изменилось, ремонт не делают, но, несмотря на это, для нас МЭИ навсегда останется лучшим университетом страны! У нас были прекрасные преподаватели, о которых мы до сих пор помним. Некоторые из них даже приходили к нам на вечера встреч.

Корр: Что Вы чувствуете, когда приходите на вечер встречи?

Елена Казанцева: Я ощущаю себя на 25 лет моложе! Для меня все остались такими же, как и 25 лет назад. Я в восторге от того, как у нас проходят встречи! В прошлом году замечательно собирались в Сиреновом тумане. Спасибо организаторам!

Корр: Все говорят, что студенчество - самый яркий период в жизни! Что же для Вас было самым незабываемым?

Елена Казанцева: Самое яркое впечатление на меня оказал лагерь МЭИ "Алушта"! Безумно веселый проходил праздник дикарей. Помню, я была Амазонкой, и меня похитили ребята с моего племени, в итоге мне пришлось досматривать мероприятие за спинами парней. На маскараде мы переодевались в буддистских монахов, а костюмы делали из простыней. Также проводились у нас вечера песен. У многих возникают идеи собраться в ближайшее время в Алуште, думаю, будет здорово!

Мы до сих пор каждый год собираемся праздновать Новый Год с компанией, с которой просто вместе рисовали газету "Электроник", хотя все из разных курсов! Обязательно устраиваем какие-то спектакли, даже однажды оперу поставили.

Вечер, прошедший в уютной и дружеской обстановке, был наполнен яркими воспоминаниями о студенческих годах. Собранный выпуск будто бы опять вернулся в свою счастливую юность.

Можно с уверенностью сказать: встреча удалась на славу! Время пролетело абсолютно незаметно. В сердце остались только теплые и радостные чувства и немножко грусти, что всё уже закончилось. И еще надежда на новые встречи!

ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ

Воспоминание о нашей встрече "30 лет выпуска"

Идея собраться всем курсом упорно преследовала меня вот уже много лет! Неумолимо текущее время, зависть к удачному опыту празднования юбилеев других курсов и просто огромное желание увидеть всех и сразу - все это вместе просто не давало покоя, теребило, шептало и манило. И вот, наконец, все сошлось в одной точке – юбилейный год 30-летия нашего выпуска ЭТ-73, все обсуждения и предложения достигли апогея – и мы решились! Соберем весь курс, устроим всем праздник, и будем живым примером для всех прошлых, настоящих и будущих студентов!

Конечно, оглядываясь назад, понимаю, что ничего бы не вышло, если бы не было замечательного инициативного "ядра" – группы товарищей, взявших на себя бремя подготовки этого праздника. Нужно было собрать почти сто человек: взрослых, занятых, усталых от забот и проблем отцов, матерей, бабушек и дедушек, чтобы они на нашем вечере на несколько часов превратились в девчонок и мальчишек – смешливых, азартных, влюбленных и задорных! И вот мы назначили всем свидание с юностью в ресторане "Сиреневый туман" – легендарное место, в Доме культуры МЭИ, с которым так много связано. Не буду описывать рабочие будни подготовки вечера, когда на время и работа, и семья ушли на второй план. Мы очень старались.

Результат был отраден: более 80 человек: красивые, улыбающиеся вошли в зал, где их ждали украшенные столы с табличками с номерами групп. А групп у нас было 10. Под аплодисменты мы вручили букет цветов нашей "маме" – начальнику курса Людмиле Мудровой, которая помогала нам в решении всех проблем на протяжении всех лет учебы в институте. И с этого момента уже не было научных сотрудников, гене-



ральных директоров и прочих менеджеров, никто никого не называл по имени-отчеству - просто бывшие студенты, юноши и девушки заворожено смотрели на экран, где под музыку 70х-80х сменяли друг друга фотографии тех прошлых лет – походы, стройотряды, аудитории... Милые лица, неброская одежда, длинные волосы у мальчиков и мини-юбки у девочек, а впереди – целая жизнь! Кто-то сказал: "А мы почти не изменились!" И это было правдой.

Потом мы пели. Хором и по одному, под гитару и просто так – все наши песни: озорные, веселые, стройотрядовские. И знаете, удивительно – все помнят слова всех песен того времени. Оказывается, вот что такое "нетленки". Торжественный зал гудел как улей, все перемещались, подходили к другим столам, смеялись, говорили тосты, фотографировались, признавались в любви, обменивались визитками. Еще мы много танцевали, да так, что нынешние студенты могли позавидовать. Какое же свидание без подарков – все ребята получили красиво оформленный диск с любительскими фильмами об институтской жизни, сопровождающимися классной музыкой.

Эти фильмы я теперь смотрю часто – самое надежное лекарство от любых депрессий. Спасибо Михаилу Мастяеву – главному летописцу-оператору, Славе Бадерскову, Сергею Чупрову, Юле Орловой и другим ребятам, без них точно ничего бы не получилось.

Почти 8 часов пролетели незаметно – пора опять возвращаться в реалии. Но знаете, уходило с вечера мы уже какими-то совсем другими – свидание состоялось, и мы поняли, что если очень-очень захотеть, юность может возвращаться. Главное в это верить и искренне желать. Помните, как в детстве в Новый год приходил дед Мороз, когда ребята его звали хором, очень-очень ждали и поэтому всегда получали подарки...

Нина Цветкова (Шмелёва)
ЭТ-10-73



ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ

АВТФ - 79

26 марта 2010 года в столовой корпуса "М" состоялось знаменательное событие – встреча выпускников факультета Автоматики и вычислительной техники А-79. Собравшиеся отмечали 25-летний юбилей со дня окончания Московского энергетического института.

За эти 25 лет у каждого из них накопилось множество вопросов друг к другу. "Неужели это ты? Как же мы давно не виделись!!! Кажется, прошло сто лет! Как жизнь? Семья? Дети есть? А с работой как?" Со стороны выглядело очень забавно, что взрослые люди вели себя, как беззаботные студенты, только вчера сдавшие сессию. Благоприятная и дружественная атмосфера захватывала всех, кто присутствовал на этом празднике. Среди огромного количества счастливых улыбок не было видно ни одного скучающего или безразличного взгляда. Прибывающие выпускники и выпускницы быстро и органично вливались в общий коллектив и заряжались царившим в воздухе позитивным настроением.

Было нелегко найти организатора встречи, Виктора Хрипкова, ведь он был одним из тех, кто наслаждался моментами встречи.

Корр.: Скажите, Виктор, какая планируется программа на вечер?

Я впервые занимаюсь организацией подобного мероприятия, и пока не совсем понятно как все будет проходить. Так что я планирую экспромт, импровизацию! Посмотрим, что из этого получится.

Получилось все как нельзя лучше! Бывшие однокашники обменивались воспоминаниями, показывали фотографии своих детей, столь быстро повзрослевших. Некоторые дети по совету родителей уже закончили МЭИ. В середине вечера факультетский гитарист заиграл известную всем выпускникам АВТФ мелодию – гимн факультета. Вчерашние студенты с радостью подхватили до боли знакомые слова. На протяжении всего вечера присутствующие могли насладиться отрывками своей студенческой жизни, смотря видео, непрерывно показываемое по телевизору, и погрузится в воспоминания, связанные с ними.

Корр.: Вы уже много знакомых встретили? Всех узнаете?

Конечно! В лицо почти всех узнала, правда, имена некоторых однокашников напрочь вылетели из головы! Выручали бэйджики. Вы знаете, мы впервые за 25 лет встречаемся всем потоком и очень рады, что эта встреча, наконец, состоялась.



Выпускники А-79 поделились с нами своими воспоминаниями о студенческих годах в МЭИ.

– Первые 2 курса было очень сложно, но к третьему курсу, когда начались профильные предметы, стало легче. Несмотря на то, что 25 лет прошли так незаметно, как один миг, я все равно узнаю людей, ведь глаза, характер, черты остались прежними. Чувствуешь себя на этом вечере снова студентом.

Самыми яркими впечатлениями за студенческие годы были поездки "на картошку" по собственному желанию в обязательном порядке. Какое было время! Как жаль, что сейчас этого уже нет. Первые годы после окончания института мы очень часто встречались группой, потом все реже и реже, так что сегодняшний вечер встречи для нас является знаковым событием.

– Мы очень рады, что собрались спустя столь длительный период времени. Интересно посмотреть на всех. Вспоминаются строительные отряды, это было так здорово! В конце мая всех отправляли в Молдавию, для сборки фруктов, особенно винограда и яблок. Наелись на всю жизнь! Виноград был величиной со сливы! Откусывали яблоки прямо с деревьев, и знаете, как сейчас помним, как их надо было складывать в ящики. В Москве мы никогда таких фруктов не видели!

– Приятно снова оказаться в стенах института. Непередаваемые эмоции! Сегодня я ехала тем же маршрутом, что и много лет назад. Испытывала ностальгию по тому пути, который был пройден в студенческие годы. Корпус, в котором проходит мероприятие, достроили в то время, когда мы начинали учиться. Аудитории навивают различные воспоминания: вот в этой мы сдавали Госэкзамен по философии, а в этой – Марксизм-ленинизм. Главный корпус МЭИ ассоциируется с бюстом Ленина на втором этаже. Особенно хорошо запомнилось Посвящение в студенты. Нас вывезли за город, устроили испытания и оттуда мы вернулись уже не козерогами, а настоящими Студентами! Очень активно велась профсоюзная и комсомольская деятельность. Я и сама состояла в профсоюзе.

В течение всего вечера выпускники активно покупали сувенирную продукцию МЭИ, радуясь предоставленной возможности. Память о студенческих годах, безусловно, дорога каждому из них! Многие выражали благодарность организаторам мероприятия за эмоции, приобретенные за вечер, и за возможность с головой окунуться в студенчество.

ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ

9 - 54

9 апреля 2010 года в ресторане "Трапезная" состоялась долгожданная встреча выпускников Электроэнергетического факультета Э-54, посвященная 50-летию выпуска. Курс встречается уже далеко не первый раз. Сложилось даже определенные традиции проведения мероприятия.

Найти организатора вечера не составило труда. Он всех радушно встречал и бурно приветствовал.

Корр.: Владимир Петрович, Расскажите, пожалуйста, немного о сегодняшнем вечере.

Сегодня у нас традиционный, десятый по счету, вечер встречи, посвященный окончанию института. Каждые пять лет мы организуем встречи курса, а ежегодно празднуем с группами. Поэтому собрать всех вместе раз в пять лет не составляет труда. Все на связи.

Каждый раз встречи проходят по-разному, но всегда на Пасху. Это не просто так. Дата сбора связана с тем, что многие из нас - религиозные люди и не хотят собираться во время поста. И вот, в пятницу, в самый разгульный день Пасхи, мы и решили встретиться.

Корр.: Что Вы можете рассказать о Вашем курсе? Сколько человек училось и сколько из них присутствуют на вечере?

Всего на курсе училось 250 человек. Из них 40 мы не смогли найти. 60 умерло. До 19 не смогли элементарно дозвониться. Сейчас на встрече присутствуют около девяноста человек. И естественно, мы безумно рады видеть друг друга!

В свое время я был заместителем по орг. комсомольской организации курса. У нас есть инициативная группа, которая каждый раз занимается организацией мероприятия.

Раньше встречи происходили в аудиториях. Все собирались, рассказывали о себе: кто он, чего он достиг. К сожалению, в этот раз так не получилось сделать.

Среди наших выпускников есть писатели, академики, профессора, доценты. В течение вечера наши профессиональные поэты будут читать свои произведения, посвященные нашему празднику. Когда уже немного разогреемся, будем дружно вспоминать и исполнять песни студенческих лет. К сегодняшней нашей встрече творческий коллектив курса подготовил небольшое произведение:

*Полвека пролетело с той минуты,
Когда мы попрощались с институтом,
Но держится студенческое братство,
И дружба – наше главное богатство!
Пусть развели нас семья и работа,
Пусть нас гнетут различные заботы,
Но нас МЭИ родной объединяет
И раз в пять лет к застолью собирает.
Хоть в жизни нами сделано немало,
Сейчас, увы, подходим к перевалу,
И голова уже не та, конечно,
Но юность наша – в памяти навечно!
Пускай нас сми старательно пугают,
Да и вокруг жестокости хватает,
Людей хороших больше в этом мире,
И мы среди них – Э-54.
Закончится прекрасный этот вечер,
И будем ждать мы следующей встречи.*



*Пройдет пять лет, и встреча состоится –
Увидим снова милые нам лица!*

Некоторые выпускники принесли с собой не только фотографии детей и внуков, но и свои награды. Выпускница Э-54 Валида Мамедовна Джавадова с гордостью передала в музей МЭИ свою медаль "За освоение целинных земель". Эта государственная награда была ей вручена 29 сентября 1957 года.

Своими воспоминаниями о студенчестве с нами поделилась Галина Андреевна Белова.

Корр.: Скажите, пожалуйста, как Вам вспоминается Ваше студенчество?

Прекрасное было время, тогда мы были совсем какими-то другими, немножко наивными. Это было совсем другое время. После учебы была направлена в Новосибирск, до сих пор живу там. Вот приехала на встречу. Почти до 70 лет я проработала в "ЭнергоСетьПроекте". И вы знаете, студенческие годы запомнились мне на всю жизнь: такими яркими и веселыми они были! А наши встречи до сих пор поддерживают во мне эти воспоминания и эмоции. Я очень благодарна организаторам мероприятия за возможность вновь окунуться с головой в омут студенческих лет.

Корр.: А Вы сейчас видите однокурсников студентами, то есть такими, какими они были, когда учились, или все же сейчас что-то изменилось для Вас в их облике?

Я считаю, что неважно, сколько морщинок появилось, сколько килограмм прибавилось. Ведь главное, чтобы внутри себя они оставались теми, кого я знала много лет назад. И я рада вновь узнавать забытые за эти годы черты.

Приятно было видеть, как по прошествии стольких лет выпускники не потеряли особую нить, которая связывает их – общие воспоминания.

Непринужденная и дружественная обстановка не покидала участников мероприятия ни на секунду. Создавалось ощущение, что встретила одна большая семья, члены которой приехали из разных уголков необъятной страны: Йошкар-Ола, Новосибирск, Смоленск...

Счастливые глаза и улыбки вокруг показывали, что встреча не прошла зря, она еще долго будет вспоминаться присутствующим с огромной радостью.

План расположения зданий и учебных корпусов МОСКОВСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (технического университета)



Стадион

1 Учебно-лабораторный корпус (Е)	Красноказарменная, 13	21 Дом культуры	Энергетический проезд, 3, стр.1
2 Библиотечный корпус	Красноказарменная, 13	22 Учебно-лабораторный корпус (Ф)	Энергетический проезд, 3, стр.2
3 Учебно-лабораторный корпус (М)	Красноказарменная, 13	23 Бассейн	Энергетический проезд, 3, стр.3
4 Учебный корпус (Н)	Красноказарменная, 13	24 Детские ясли-сад № 1627	Энергетическая, 14
5 Хладоцентр	Красноказарменная, 13	25 Оранжерея	Энергетическая, 10
6 Учебно-лабораторный корпус (С)	Красноказарменная, 13	26 Санаторий-профилакторий	Энергетическая, 8, корпус 3
7 Адм.-учебно-лабораторный корпус (Ж,З,И,К,Л)	Красноказарменная, 14	27 Поликлиника №100	Лефортовский вал, 7
8 Лабораторный корпус (Р)	Красноказарменная, 14	28 Спортивный комплекс	2-й Краснокурский проезд, 12
9 Автобаза	Красноказарменная, 14	29 Общежитие	Энергетический проезд, 1
10 Учебно-лабораторный корпус (А,Б,В,Г,Д)	Красноказарменная, 17	30 Общежитие	Энергетическая, 14, корпус 2
11 Лабораторный корпус	Красноказарменная, 17	31 Общежитие	Энергетическая, 14, корпус 3
12 Учебно-лабораторный корпус (Т)	Красноказарменная, 17	32 Общежитие	Энергетическая, 14, корпус 4
13 Учебно-лабораторный корпус	Красноказарменная, 17	33 Общежитие	Энергетическая, 14, корпус 1
14 Теплоэлектроцентраль	Красноказарменная, 17	34 Общежитие	Энергетическая, 18
15 Склад химреактивов	Красноказарменная, 17	35 Общежитие	Энергетическая, 10, корпус 1
16 Учебно-лабораторный корпус	Энергетическая, 16	36 Общежитие	Энергетическая, 10, корпус 2
17 Научный парк	Красноказарменная, 17 Г	37 Общежитие	Энергетическая, 8, корпус 2
18 Опытный завод	Красноказарменная, 17 Г	38 Общежитие	Энергетическая, 6
19 Гаражи	Энергетическая, 16	39 Общежитие	1-я Синичкина, 3, корпус 1а
20 Столовая №10	Красноказарменная, 17 Б	40 Общежитие	1-я Синичкина, 3, корпус 1

Адрес редакции: Красноказарменная ул, 14, комн. 3-109. Тел.: (495)673-03-02

Главный редактор Т.Семенова. Исполняющий редактор О.Валенцов.

Газета отпечатана в типографии ЗАО "ТОП-ПРИНТ".

Тираж 2000. Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации России, рег № 224.

При перепечатке ссылка обязательна. Подписано к печати 10.12.2010