

ЭНЕРГЕТИК

ГАЗЕТА НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «МЭИ»

3 сентября 2012 года №4(3340) ИЗДАЕТСЯ С 4 НОЯБРЯ 1927 ГОДА



Выпуск Профкома студентов МЭИ



Официальная страница "Энергетика" ВКонтакте – Газета МЭИ "Энергетик" vk.com/energetikmpei
Подписывайтесь и читайте ежедневные новости из МЭИ.

С новым учебным годом!

Итак, сегодня начинается новый учебный год! Большой праздник для всех студентов, преподавателей и сотрудников Национального исследовательского университета "МЭИ", всей образовательной системы нашей страны!

Ректорат, общественные организации университета тепло и искренне поздравляют в первую очередь первокурсников, а также всех студентов, сотрудников и преподавателей нашего МЭИ с этим знаменательным праздником.

Хотелось бы в этот день рассказать первокурсникам и напомнить всем членам коллектива знаменитого Московского энергетического института, насколько богата история нашего Вуза, каков статус университета в наши дни, какое место он занимает в системах высшего образования нашей страны и мирового сообщества.

Московский энергетический институт был образован в 1930 году.

В этом году ВСНХ СССР издал приказ об объединении электротехнического и электропромышленного факультетов, принадлежащих отраслевым электротехническим вузам МВТУ имени Н.Э. Баумана и ИНХ имени Г. В. Плеханова в единый вуз, получивший наименование "Московский энергетический институт".

В 1934 году состоялась закладка главного здания МЭИ – дом № 17 на Красноказарменной улице. В это же время развернулось строительство общежитий Лефортовского студенческого городка. И уже в 1940 году главное здание МЭИ приняло студентов.

К 1940 году МЭИ превратился в один из крупнейших вузов страны и за успехи в деле подготовки высококвалифицированных инженерно-технических и научных кадров был награжден орденом Ленина.

Великая Отечественная война прервала мирное развитие страны. Уже в первые месяцы войны на фронт ушло более 1000 студентов, преподавателей и сотрудников. Оставшиеся в Москве, принимали участие в строительстве оборонительных сооружений. Героями Советского Союза стали (посмертно) студенты МЭИ Евгений Лютиков и Натан Полусук.

Еще в годы войны (1943-45) в летние каникулы студенты и преподаватели МЭИ принимали активное участие в восстановлении электростанций Юга и Донбасса, электрооборудования на шахтах и т.п. Но и в суровое военное время институт продолжал обучение.

В первые послевоенные годы институт увеличивает прием студентов, в том числе на такие новые специальности, как автоматика и телемеханика, электроника, радиотехника, энергомашиностроение.

Крупным событием в жизни института стало сооружение и пуск в 1950 году уникальной учебной теплоэлектростанции. На оборудовании ТЭЦ МЭИ проводились и ведутся в настоящее время активные исследовательские работы по заказам промышленности.

В 1956г. 857 студентов-добровольцев отправились на целинные земли Алтая. С тех пор многие студенты МЭИ трудились на стройках страны: Саяно-Шушенская ГЭС, объекты народного хозяйства в Калининской и Московской областях, г. Гагарин, Канско-Ачинский топливно-энергетический комплекс, объекты Олимпиады-80 и т.д., в сельском хозяйстве: Целина, Астраханская область и др., на транспорте и в торговле.

С 1958 года в МЭИ начал работать Вычислительный центр, одной из задач которого являлось широкое внедрение вычислительной техники в учебный процесс. Кафедры начали оснащать свои учебные лаборатории техническими средствами обучения.

В 1959г. создается студенческий спортивно-оздоровительный лагерь института в Алуште (Крым), функционирующий до сих пор, расширяется санаторно-спортивный комплекс "Энергия" под Москвой (санаторий, студенческий спортивный лагерь, пионерский лагерь, детский сад).

В 1961г. были созданы Волжский (г.Чебоксары) и Смоленский филиалы МЭИ, в 1968г. – открыт филиал в г. Казани.

Волжский филиал в 1967г. преобразован в Чувашский государственный университет, а Казанский в 1999г. – в Казанский государственный энергетический институт. В 1995/96 учебном году открыт новый филиал МЭИ в г. Волжском (Волгоградская область).

В конце 60-х МЭИ устанавливает с рядом вузов социалистических стран научные и учебные связи, которые перерастают в договоры о сотрудничестве.

С 1946г. МЭИ ведет подготовку иностранных студентов и аспирантов и уже в 1969г. тысячный студент-иностранец получил диплом выпускника МЭИ.

К 1975 году в составе МЭИ было 16 факультетов: 9 дневной и 7 вечерней формы обучения по 44 специальностям. В МЭИ и двух его филиалах обучалось свыше 24 тысяч студентов и около тысячи аспирантов.

В 1980г. за заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства и развития отечественной науки Президиум Верховного Совета СССР наградил МЭИ орденом Октябрьской Революции.

В 80-х годах, на фоне массового развития высших учебных заведений, Московский энергетический институт остается одним из ведущих учебных вузов страны. В нем обучается 28 тысяч студентов. Подготовку инженеров по дневной и вечерней формам обучения в Москве ведут 17 факультетов, в Смоленском филиале – 4, в Казанском – 2 факультета.

27 ноября 2000 года МЭИ приобрел статус технического университета.

20 мая 2010 года МЭИ, победив в конкурсе среди десятков лучших технических ВУЗов страны, присвоена категория "национальный исследовательский университет". С этого момента официальное название ВУЗа – Национальный исследовательский университет "МЭИ".

В этой победе заслуга не только тех, кто сейчас с энтузиазмом учится и работает на благо МЭИ, но и всех тех, кто в свое время трудился для поддержания и повышения уровня и авторитета нашего университета. Технические ВУЗов, имеющих такой статус, в нашей огромной стране всего 29. И конечно, понимание причастности к работе Национального исследовательского университета дает каждому сотруднику, преподавателю и студенту стимул для стремления к лучшим результатам.

Сейчас в НИУ МЭИ 7 технических институтов: энергомашиностроения и механики, тепловой и атомной энергетики, проблем энергетической эффективности, электроэнергетики, электротехники, автоматики и вычислительной техники, радиотехники и электроники; 2 гуманитарных: менеджмента и экономики в энергетике и промышленности, гуманитарно-прикладной; 2 центра подготовки: Российско-Германский институт "МЭИ – ФЕСТО", Институт безопасности бизнеса.

За годы существования в МЭИ работало более 50 академиков и членов-корреспондентов АН СССР и РАН, более 70 заслуженных деятелей науки и техники России (РСФСР), более 120 лауреатов Ленинской и Государственной премии, премий Президента РФ, Правительства РФ и т.п. В стенах МЭИ в разные периоды работали такие выдающиеся ученые, как академики С.И. Вавилов, А.Д. Сахаров, К.А. Андрианов, В.А. Кирилин, В.А. Котельников, основатель московской школы электротехников К.А. Круг и многие другие.

Сейчас в МЭИ трудится 1667 преподавателей и 749 научных сотрудников. Среди них – 331 доктор наук и 986 кандидатов наук.

Национальный исследовательский университет "МЭИ" – один из крупнейших технических университетов России в области энергетики, электротехники, электроники, информатики. МЭИ располагает современными учебными корпусами, учебными и научными лабораториями, общежитиями, мощной экспериментальной базой, опытным заводом, учебно-научной теплоцентралью, учебно-научным телецентром, мощной сетью довузовской подготовки и послевузовского образования.

В настоящее время в МЭИ обучаются студенты и аспиранты из 68 стран мира.



Московский энергетический институт имеет собственную научно-техническую библиотеку (НТБ). НТБ МЭИ обеспечивает литературой и информационными материалами учебный и научный процесс всех категорий читателей библиотеки. Самая многочисленная категория читателей библиотеки – студенты (около 13000). Книжный фонд библиотеки насчитывает более 2 000 000 томов.

В рейтинге технических и технологических ВУЗов России МЭИ уже несколько лет входит в 10-ку лучших университетов.

В последнее время много значительных событий произошло в ВУЗе. МЭИ отметил свой восьмидесятилетний юбилей, получил статус Национального исследовательского университета. В 2011 году МЭИ посетил Президент России.

Но МЭИ это не только учеба и научные исследования. Университет обладает мощной социальной инфраструктурой. Знаменит Дом культуры МЭИ, которым руководит известный певец Владимир Маркин. По-прежнему огромной популярностью пользуется оздоровительный лагерь на берегу Черного моря "Алушта". МЭИ обладает великолепным спортивным комплексом "Энергия", в составе которого и бассейн, и крытые теннисные корты и современный футбольно-легкоатлетический стадион. Спортивные достижения помогают поддерживать и спортивный лагерь "Энергия" в Подмоскovie.

Продолжает свою деятельность студенческий строительный отряд. Сейчас это многофункциональная, разнопрофильная структура, работающая по таким направлениям, как строительство, энергетика, торгово-сервисное направление, педагогическое направление.

НИУ "МЭИ" сегодня – это целый город в городе, со своими достижениями и успехами, проблемами и трудностями, управлением и решениями.

С 2005 года по настоящее время ректором МЭИ является доктор технических наук, профессор – Серебрянников Сергей Владимирович.

Сергей Владимирович закончил МЭИ, работал инженером кафедры электротехнических материалов и кабелей, а потом старшим преподавателем, доцентом и профессором. Позже занимал пост проректора по научной работе. Он Лауреат премии Правительства РФ в области образования за 2008 год, является Почетным работником высшего профессионального образования России, Заслуженным работником Единой энергетической системы России.

Ректор МЭИ всегда рад пообщаться со студентами. Сергей Владимирович регулярно проводит встречи со студентами и он-лайн конференции, где каждый желающий может задать вопрос. Ректор имеет свой сайт и открытый для всех e-mail.

В заключение мы еще раз хотим поздравить первокурсников, которые вливаются в дружный и надежный коллектив МЭИ, пожелать им успешной учебы, разнообразной и полезной общественной деятельности и активного и запоминающегося отдыха. МЭИ – это теперь на всю жизнь!!!

Статья подготовлена по материалам, предоставленным Управлением социальной и воспитательной работы МЭИ.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ - ЛЕТО 2012

Назарбаев-Университет

С 11 по 14 июля 2012 года состоялся визит в Назарбаев-Университет (Nazarbayev University).

Назарбаев-Университет является новым мировым университетом, созданным по инициативе Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева. Создание университета произошло в кратчайшие сроки. В 2006 году в ежегодном послании Президента РК народу Казахстана "Стратегия вхождения Казахстана в число 50-ти наиболее конкурентоспособных стран мира", была сформулирована необходимость создания престижного университета международного уровня в столице Казахстана.

В университете действуют школы: инженерии; наук и технологий; гуманитарных и социальных наук; медицинская школа; высшая школа государственной политики; высшая школа бизнеса. Кроме того, на базе университета функционируют три научных центра: центр энергетических исследований; центр наук о жизни; центр образовательной политики.

Образование в университете ведется на английском языке. Профессорско-преподавательский и научно-исследовательский штаты сформированы из иностранных профессоров и национальных профессоров и исследователей, имеющих длительный опыт преподавания в ведущих университетах мира.

В ходе визита состоялись рабочие встречи в Центральном офисе по науке. Основной темой встреч было обсуждение совместной работы наших университетов, как в научной так и в образовательной областях. Центральный офис по науке высказал заинтересованность в визите в Назарбаев-Университет руководства и ведущих профессоров МЭИ. Стороны сошлись, что установление тесных связей между нашими университетами является перспективным как для МЭИ, так и для Назарбаев-Университета.

ПГУ им. С. Торайгырова

12 июля 2012 года состоялся визит в Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова (ПГУ).

Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова (Pavlodar State University named after S. Toraygyrov) был создан в мае 1996 года на базе индустриального института, образованного в 1960 году. Сегодня университет это многопрофильное высшее учебное заведение, имеющий высокопрофессиональный интеллектуальный научно-педагогический потенциал. В вузе обучается около 10000 студентов, более чем по 63 специальностям. Подготовку осуществляет 530 преподавателей из них 20 профессоров, 40 докторов наук и 177 кандидатов наук, 104 доцента. Энергетика и энергосберегающие технологии являются одними из основных направлений научно-исследовательских работ, проводимых в ПГУ. Согласно генеральному рейтингу вузов Казахстана за 2012 год, университет входит в пятерку лучших.

В ходе визита состоялась рабочая встреча с проректором по учебной работе, профессором Пфейфер Н.Э. и деканом факультетов ПГУ.

Основной темой встречи было обсуждение совместной работы в рамках Университета Шанхайской организации сотрудничества в соответствии с решением, записанным в Протоколе заседания рабочей группы по направлению "Энергетика" (Москва, 13-16 мая 2012 г.).

В ходе рабочей встречи было достигнуто соглашение магистерских программ ФГОС 3 по расширенному спектру направлений: электроэнергетика и электротехника; теплоэнергетика и теплотехника; информатика и вычислительная техника. Обсуждена возможность расширения сотрудничества в рамках ШОС на программы повышения квалификации преподавателей вузов-партнеров.

КазНТУ им. К.И. Сатпаева

10 июля 2012 года состоялся визит в Казахский национальный технический университет им. К.И. Сатпаева (КазНТУ).

История КазНТУ насчитывает уже почти 80 лет. 20 октября 1933 года Совет Народных Комиссаров СССР принимает Постановление об организации в Алма-Ате Казахского горно-металлургического института (КазГМИ). В 1960 году КазГМИ был преобразован в политехнический институт. В январе 1994 года КазПТИ им. В.И. Ленина преобразован в Казахский национальный технический университет. За особые заслуги в подготовке инженерно-технических кадров страны Постановлением Правительства Республики Казахстан от 22 сентября 1999 года Казахскому национальному техническому университету присвоено имя выдающегося ученого, академика Каныша Имантаевича Сатпаева. В настоящий момент КазНТУ занимает второе место в Генеральном рейтинге лучших технических вузов-2012 Республики Казахстан.

В ходе визита состоялись рабочие встречи в Департаменте международного сотрудничества и в Международном

институте послевузовского образования. Основной темой встреч было обсуждение совместной работы в рамках Университета Шанхайской организации сотрудничества. В МИПО создана кафедра УШОС, это позволяет КазНТУ осуществлять обучение магистров по всем направлениям УШОС, во всех странах-участницах.

В ходе рабочей встречи, казахская сторона проявила интерес к сотрудничеству с МЭИ по направлению "Энергетика". Было принято решение разработать стратегический план этого сотрудничества. По итогам рабочих встреч подписан протокол.

Алматинский университет энергетики и связи

10 июля 2012 года состоялся визит в Алматинский университет энергетики и связи (АУЭС).

История университета насчитывает уже более 50 лет. В 1960 году началась подготовка инженеров-энергетиков в Казахстане - открылся энергетический факультет в Казахском политехническом институте (КазПТИ им. В.И. Ленина). В 1975 году Энергетический факультет КазПТИ выделен в самостоятельный вуз - Алматинский энергетический институт (АЭИ). В 1997 году постановлением Правительства Республики Казахстан создан Алматинский институт энергетики и связи (АИЭС). МЭИ тесно сотрудничает с Алматинским университетом энергетики и связи. В течение 4-х лет МЭИ совместно с АУЭС проводит обучение студентов АУЭС по программе бакалавров по направлению "Экономика". В 2011 году состоялся первый выпуск бакалавров, 52 человека получили дипломы АУЭС и дипломы бакалавров экономики в МЭИ. В 2012 году выпуск составил 72 человека.

В ходе визита состоялась рабочая встреча с проректором по научной работе и международным связям, профессором Стояком В.В. В ходе рабочей встречи выполнено согласование магистерских программ ФГОС 3 по расширенному спектру направлений: электроэнергетика и электротехника; теплоэнергетика и теплотехника; информатика и вычислительная техника. Тарасов А.Е. (МЭИ) был принят ректором АУЭС, профессором Даукеевым Г.Ж. Во время встречи ректор подчеркнул, что надеется на еще более динамичное развитие как совместной образовательной программы, так и сотрудничества в рамках УШОС. Он отметил, что АУЭС оказывает максимальную поддержку в реализации этих проектов.

Карагандинский государственный технический университет

9 июля 2012 года состоялся визит в Карагандинский государственный технический университет (Республика Казахстан).

КарГТУ основан в 1933 году и занимает ведущие места в рейтинге технических университетов Республики Казахстан. В ходе визита состоялась рабочая встреча с директором Департамента организации учебного процесса Портновым В.С. и зав. Кафедрой "Автоматизации производственных процессов" Брейдо И.В.

Состоялся обмен мнениями по развитию проекта "Синергия". Проект реализуется "МЭИ-Фест" и кафедрой "Автоматизации производственных процессов" КарГТУ совместно с аналогичными подразделениями Балтийского государственного технического университета, Омского государственного технического университета, Севастопольского национального технического университета. Задача проекта заключается в объединении образовательных ресурсов пяти ведущих технических университетов для подготовки специалистов-разработчиков международного уровня. По итогам рабочей встречи подписан протокол.

Надеемся на дальнейшее развитие сотрудничества с одним из ведущих технических вузов Казахстана.

Северокитайский электроэнергетический университет

С 27 мая по 2 июня 2012 года делегация МЭИ посетила Северокитайский электроэнергетический университет (СКЭУ). В ходе командировки было запланировано участие в презентации МЭИ, в том числе, по программам УШОС на международной образовательной выставке Beijing International Education Expo 2012.

В работе делегации приняли участие Начальник отдела международного сотрудничества Тарасов А.Е. и Председатель профкома студентов МЭИ Земнухов С.В.

Договор о сотрудничестве между нашими вузами подписан в 1991 году. В ходе визита было подписано Соглашение о реализации магистерских программ по направлению "Энергетика" в рамках (УШОС). После подписания Соглашения были обсуждены следующие вопросы:

1. Организация программ академической мобильности, включенного обучения, стажировок и практик для студентов и аспирантов в рамках подписанного договора о сотрудничестве.

2. Обмен делегациями профессоров и научных сотрудников наших университетов для установления более тесных контактов.

3. Обмен информацией о научно-технических конференциях, проводимых в обоих вузах.

4. Совместное участие в реализации грантов различных международных организаций в социальной, учебной, научной и общественной областях.

5. Реализация обменных студенческих программ для знакомства с университетом-партнером, достопримечательностями и культурой наших стран.

Делегация МЭИ посетила РКЦ в Пекине, где приняла участие в работе российско-китайского семинара по возможностям сотрудничества в образовательной сфере.

Университета прикладных наук г. Кемптен

Представители НИУ МЭИ посетили Университет прикладных наук г. Кемптен для проведения переговоров по вопросам организации программ студенческих обменов и академической мобильности

В рамках визита были посещены факультеты Электротехники, Машиностроения и Экономики, а также проведены переговоры с представителями отдела международного сотрудничества Университета.

Во время переговоров были обсуждены возможности сотрудничества:

- Организация краткосрочных ознакомительных поездок для студентов;
- Обучение в течение 1-2 семестров с возможностью получения стипендии в размере до 1000 евро в рамках программы Ostpartnerschaft (восточно-европейское сотрудничество);
- Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава.

Университет прикладных наук г. Кемптен является единственным государственным высшим учебным заведением в округе Альгой (Бавария). Он готовит студентов в области машиностроения, делового администрирования и туризма, информатики и мультимедиа, а также проводит социальные и медицинские исследования. С момента своего основания в 1977 году этот университет испытывал постоянный и непрерывный рост. В настоящее время около 4500 студентов обучаются на 19 различных программах.

Таджикистан

12-15 июня 2012 г. состоялась поездка директора создаваемого филиала НИУ "МЭИ" в г. Душанбе в Республику Таджикистан.

Состоялись встречи с Министром образования Республики Таджикистан и ректором Таджикского технического университета им. М.С. Осими. Были обсуждены вопросы сотрудничества в рамках Университета ШОС и открытия филиала НИУ "МЭИ" в г. Душанбе. На встрече с Министром образования Республики Таджикистан Саидовым Н.С. была подчеркнута заинтересованность таджикской стороны в сотрудничестве с НИУ "МЭИ" по вопросам развития отношений в рамках УШОС, обмена студентами, а также в переподготовке преподавателей и сотрудников вузов Республики Таджикистан на базе кафедр НИУ "МЭИ". Обсуждались вопросы совместных разработок магистерских программ по направлению "Электроэнергетика", дистанционных программ обучения на базе филиала НИУ "МЭИ" в Душанбе. Обсуждались вопросы финансирования учебного процесса, сроки и качество ремонта здания, выделенного таджикской стороной для функционирования филиала. На переговорах таджикская сторона заверила, что будут созданы все необходимые условия для работы филиала НИУ "МЭИ" в Душанбе.

Университета прикладных наук округа Лаузитц

С 24 по 30 июня 2012 года МЭИ посетила делегация Университета прикладных наук округа Лаузитц, г. Котбус (Lausitz University of Applied Sciences).

Немецкую делегацию принимала кафедра ТМПУ. В состав делегации входили: декан Хофлер Франк (Hofler Frank), преподаватель Хофлер Лилли (Hofler Lilli) и глава международного департамента (International Office) Марина Левадровски (Marina Lewandrowski).

Состоялась встреча с заведующим кафедрой ТМПУ Гарьевым А.Б. и зам. зав. кафедрой ТМПУ Власенко Г.П., профессором кафедры ТМПУ Агабабовым В.С. Делегация была принята проректором по международным связям Замолодчиковым В.Н. и начальником ОМС Тарасовым А.Е. В ходе встреч и переговоров были обсуждены перспективы развития долгосрочного сотрудничества по программе двух дипломов между НИУ "МЭИ" и УПН Лаузитц. Кроме того, были рассмотрены возможности проведения в Москве в 2013 году летней международной студенческой научной школы с участием

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ - ЛЕТО 2012

профессоров и студентов института г. Эрфурт (Fachhochschule Erfurt), УПН Лаузитц, НИУ "МЭИ"; Ростовского государственного строительного университета и Шанхайского технического университета.

Немецкие коллеги приняли участие в защите магистерской диссертации студентки группы ФП-8-06 Захаровой А.О., обучающейся по программе двух дипломов.

29 июня Хофлер Ф. и Хофлер Л. приняли участие в торжественном вручении дипломов магистрам в НИУ "МЭИ" в Большом актовом зале Московского энергетического института.

Вьетнам

20 июня 2012 года состоялся визит делегации Управления международного образования при Министерстве Образования и подготовки кадров Вьетнама в МЭИ.

Вьетнамскую сторону представляли: директор Департамента по работе со студентами г-жа Nguyen Thi Hanh и сотрудник департамента г-жа Vu Thi Bang. С российской стороны в переговорах приняли участие: проректор по международным связям Замолодчиков В.Н., начальник Управления внешних связей Ширинский С.В., декан по работе с иностранными учащимися Манухин В.В., профессор кафедры "Общей физики и ядерного синтеза" Нгуен Куок Ши, начальник Отдела международного сотрудничества Тарасов А.Е.

В ходе встречи Стороны согласились, что важной является подготовка профессорско-преподавательских кадров для вузов Вьетнама, которые смогут осуществлять подготовку национальных кадров по программам МЭИ. Это особенно важно в свете того, что строительство атомной станции во Вьетнаме будет осуществлять Госкорпорация "РОСАТОМ". В связи с этим возникла необходимость подготовки вьетнамских кадров для ее эксплуатации на основе российского опыта.

Вьетнамская сторона планирует привлечь МЭИ к программе подготовки кадров по нескольким направлениям: подготовка по групповым контрактам с Управлением, подготовка кадров по программе выплаты долга Вьетнама России, подготовка кадров по государственной линии за счет средств федерального бюджета РФ. По итогам встречи был подписан Меморандум о намерениях.

Европейский Политехнический Университет

11 июля 2012 г. МЭИ посетила делегация Европейского Политехнического Университета (European Polytechnical University), расположенного в г. Перник, Болгария.

Президент ЕПУ Тошко Крастев, ректор Борислав Борисов и Посол Николай Андреев (начальник международного отдела) обсудили с ректором МЭИ Серебрянниковым С.В. возможные пути сотрудничества двух университетов.

Европейский Политехнический Университет создан 2 года назад, но уже ведет обучение бакалавров и магистров по нескольким направлениям, среди которых архитектура, вычислительная техника, телекоммуникации, "зеленая энергетика" и менеджмент.

Обучение в ЕПУ ведется на английском языке. Более 3/4 всех студентов составляют иностранцы. ЕПУ имеет хорошие связи с европейскими университетами, а сейчас расширяет свои контакты на Россию. Среди возможных направлений сотрудничества с МЭИ назывались программы совместного обучения по новым программам бакалавриата, ведущие к получению двух дипломов, краткосрочное обучение студентов ЕПУ в МЭИ в течение 1 семестра, развитие научного сотрудничества через участие в конференциях и совместных проектах Европейского Союза. Стороны договорились в ближайшее время ближе познакомиться друг с другом, чтобы выбрать конкретные

направления и специальности, подготовить соглашение о сотрудничестве и перейти к разработке конкретных проектов.

Бангладеш

С 10 по 15 июня 2012 г. состоялся официальный визит делегации Департамента кадровой политики Госкорпорации "Росатом" и МЭИ в Бангладеш, посвященный организации сотрудничества в создании программ подготовки специалистов по ядерным специальностям

В ходе визита состоялись встречи и переговоры в следующих организациях и вузах Бангладеш:

- Министерство науки и технологии (Ministry of Science and Technology)
- Комиссия по атомной энергии (Bangladesh Atomic Energy Commission)
- Министерство образования (Ministry of Education)
- Бангладешский технологический университет (Bangladesh University of Engineering and Technology - BUET)
- Дакский университет (University of Dhaka)
- Ахсанулахский университет науки и технологии (Ahsanullah University of Science and Technology)
- Посольство России в Бангладеш

По результатам переговоров были подготовлены и завизированы Меморандумы о взаимопонимании с Дакским университетом и Бангладешским технологическим университетом.

Кроме того, достигнута договоренность с Департаментом кадровой политики Госкорпорации "Росатом" о сотрудничестве с МЭИ в деле экспорта образовательных технологий в ядерной области в вузы Вьетнама, Бангладеш и Турции для подготовки кадров для строящихся АЭС. Планируется подписание Договора о сотрудничестве.

Challenge "Monde des Grandes Ecoles et Universites-2012"



С 1 по 3 июня 2012 делегация студентов МЭИ была направлена во Францию, г. Париж в рамках реализации программы спортивных соревнований между университетами мира.

Спонсорами соревнований были компании CARREFOUR, GDF SUEZ и SCHNEIDER ELECTRIC. В соревнованиях и карьерной выставке 2 июня 2012, проходящих на стадионе Charlety в Париже, приняло участие более 5 тысяч студентов из 250 институтов и университетов из Франции, Бельгии, Англии, Германии, Польши, России и Украины. Организационный состав насчитывал 800 сотрудников корпоративных спонсоров.

Мероприятие включало в себя:

- соревнования по легкой атлетике и футболу;
- конференцию;
- карьерную выставку.

Соревнования проходили в 3 этапа: индивидуальные нормативы (400м, 100м, 800м, прыжки в высоту и длину), эстафета (4 по 100м, 10 по 200м), футбольный матч (женская сборная и мужская сборная), марафон (10 км), финал (по всем этапам).

Участников отбирала принимающая сторона из числа самостоятельно зарегистрировавшихся на сайте мероприятия. По результатам отбора, для участия в программе были приглашены 11 студентов с различных курсов и из разных

институтов МЭИ. Участники от МЭИ вошли в состав объединенной команды российских вузов на этом мероприятии. Принимающей стороной выступила компания Schneider Electric, которая взяла на себя все расходы.

Schneider Electric – международная компания, эксперт в управлении электроэнергией – известна в России и еще более чем в 100 странах мира комплексными энергоэффективными решениями для гражданского и жилищного строительства, промышленности, энергетики и инфраструктуры, центров обработки данных и сетей. В России компания Schneider Electric представлена офисами в 19 крупнейших городах, 3 собственными заводами, 2 логистическими центрами и научно-техническим центром.

Между МЭИ и компанией Schneider Electric с 2005 года подписан Договор о сотрудничестве, а 9 ноября 2011 года – Соглашение о комплексном сотрудничестве, направленное на совершенствование подготовки специалистов, повышение квалификации сотрудников, совместное проведение научных исследований в области энергоэффективности, автоматизации энергетических и технологических процессов, активное продвижение на Российский рынок новых технологий и техники, а также имиджа МЭИ и компании Schneider Electric. Ежегодно Schneider Electric предоставляет стипендии компании для студентов МЭИ.

Победители конкурса "Лучшая учебная группа МЭИ-2011" посетили Вроцлавский экономический университет (Польша)

В период с 3 по 15 июля 2012 года в рамках студенческого культурного обмена группа студентов МЭИ – победителей Конкурса "Лучшая учебная группа-2011", посетила Вроцлавский экономический университет (ВЭУ).

Вроцлавский экономический университет ведет свою историю с 1947 года, когда был создан частный колледж с одним факультетом Коммерции. Сегодня это крупный Университет с четырьмя факультетами, охватывающими все сферы экономического образования. В настоящий момент в ВЭУ обучается 17000 студентов. Сотрудничество МЭИ с ВЭУ началось недавно: договор о сотрудничестве подписан в 2011 году. Сейчас в планах нашего сотрудничества, помимо краткосрочных студенческих обменов, организация академических обменов, стажировок, участие в конференциях.

Как и в прошлом году, в этот раз наши студенты встретились со студенческим активом ВЭУ и обменялись опытом организации внеучебной работы. Культурная программа включала

посещение исторических мест красивейших польских городов: Вроцлава и Кракова. Принимающая сторона познакомила наших ребят с особенностями польской культуры и постаралась сделать пребывание россиян максимально комфортным.

Конкурс "Лучшая учебная группа" проводится ежегодно Управлением социальной и воспитательной работы МЭИ. Благодаря тесному сотрудничеству этого Управления МЭИ с Управлением внешних связей, уже не первый год у групп-победительниц Конкурса есть возможность совершать поездки в университеты-партнеры МЭИ за рубежом. За историю путешествий групп-победительниц, студентами были посещены такие страны как: Польша, Болгария, Словакия, Вьетнам и др. В планах Управления социальной и воспитательной работы расширение географии поездок групп-победительниц.

Ответный визит польских студентов и преподавателей в Россию намечен на конец июля этого года.



От Москвы до Шанхая

В конце весны группа "мэшиников" из шести человек отправилась налаживать связи на восток, а именно - в далекий и загадочный Китай. Мы гуляли по главным достопримечательностям Шанхая, пробовали еду, смотрели на панд, пытались наладить контакт с местными жителями... Но главной целью нашей поездки был Шанхайский Университет Электроэнергетики и дальнейшее сотрудничество с ним.



Шанхайский Университет Электроэнергетики основан в 1951 году. Он разделен на два кампуса, которые находятся в двух разных частях города. Нам посчастливилось побывать в обоих. На территории кампуса, в котором мы жили, находятся много учебных корпусов, столовые, библиотеки, которые насчитывают около 700 тысяч книг, спортивные площадки.

За несколько дней мы пытались вынырнуть в культуру Китая, понять менталитет жителей. Уроки китайского языка были особенно запоминающимися, потому что Мисс Тин (наш преподаватель) показала нам не только основы китайского языка, но и научила лепить китайские "пельмени", объяснила как проводятся свадебные церемонии и как правильно пить китайское вино.

Шанхайский университет открыт для сотрудничества. Он установил тесные связи в области международного обмена с университетами Великобритании, Франции, США, Канады, Японии, Австралии и России. Нам удалось пообщаться со студентами из Монголии и Африки.

5 вещей, которые удивили нас в Шанхае:

1. Очень многие влюбленные парочки ходят в одинаковой одежде. Например, футболки или кеды, рубашки. Выглядит очень забавно.
2. Мы были диковинкой. Необычные чувства вызывали у нас изумленные взгляды и указательные пальцы в нашу сторону, а также желание местных жителей сфотографироваться с нами.



3. Китай богат запахами. В каждом магазине, переулке, улице всегда присутствует интересный запах.
4. Невероятно зеленый город. Вдоль любой улицы, под каждым мостом и даже на зданиях можно увидеть деревья и разные растения.
5. Огромное количество курящих людей. Причем их можно встретить даже в большом супермаркете.

Статья подготовлена редакцией ИЛ/ГПИ
Подпечной Ангелиной

"Люди смотрят на холст и восхищаются тем, как при помощи мазков кисти передана мысль. Люди смотрят на граффити и восхищаются тем, как при помощи водосточной трубы ты залез туда, куда тебе было нужно." (Бэнкси) прим. Лондонский стрит-арт художник.

Сегодня мы поговорим, о том, что так хорошо влилось в нашу обычную жизнь. Уличное Искусство (Street art) — проявление урбанистического стиля жизни и мировоззрения людей, которое проливается на стены наших домов и технических построек. Основным преимуществом стрит арта, стала возможность самовыражения, которое вы можете позволить себе, не имея ничего, кроме желания. И даже если ты не расправишься при помощи граффити с мировой нищетой, не повлияешь на политические взгляды и мысли людей, то ты просто можешь заставить улыбаться кого-то, спешащего по своим делам.

Российский стрит арт идет по западному пути развития. В нашей стране его начинают воспринимать как вид искусства только в начале 2000-х годов. В тоже время на российской арене появляются такие имена, как Code и Fel, Make, Кто и другие. В 2003 году проходят первые в нашей стране стрит-арт-мероприятия "Don't Copy me" и "Access", а с этого года они стали регулярными и устраиваются не только с участием наших художников, но и мировых звезд. В результате российский стрит арт переходит на новый уровень — вместо хулиганских вылазок он превращается в новый вид искусства. Появляется первая крупная российская стрит арт студия "Visual Artifacts", которая выпускает собственное издание "Objects book", посвященное как российскому, так и зарубежному стрит арту.

Становление стрит арта в России, как и мирового стрит арта, имело много поражений и побед. Со стороны правоохранительных и общественных органов этот вид искусства воспринимался в штыки, большая часть граффити методично закрашиваются, но это не останавливает художников находить места для самовыражения.



Творчество за порогом художественной студии

Скорее всего, основная причина медленного развития самобытности российского стрит арта заключается в явной централизации школы стритарта: большинство команд, отдельных художников и стрит арт центров сосредоточены в двух российских городах — Москва и Санкт-Петербург.

На всем российском стрит арт пространстве существует только одна заметная команда, использующая русский язык как основной. Это межрегиональная команда "Зачем". Следует отметить, что именно самобытный российский стрит арт получил основательное развитие в городе Перми. На улицах города можно увидеть работы пермских художников, изображающих исконно русские сюжеты. Наиболее масштабной и известной из этих работ является работа "Есенин", в которой прекрасно отражены исконно русские мотивы. Помимо всего, эта работа одна из немногих в России нарисована в большом масштабе на фасаде здания. При её изготовлении использовалось альпинистское оборудование.

В МЭИ много талантливых людей, для которых искусство занимает не последнее место в жизни. Отголоски стрит арта можно найти как в общежитиях МЭИ, так и в ПрофБюро факультетов. К примеру, не тратя много времени на поиск студий и выставок, мы можем заглянуть в общежитийский корпус, находящийся на улице Синичкиной дом 1, и найти произведения стрит арта прямо на этажах. Благодаря слаженной работе сотрудников и студентов, обычные стены этажей были превращены в художественную экспозицию. Многие первокурсники, поддерживали идею, превратив и свои комнаты в инсталляцию.

Я взял интервью у своего друга, Исаева Дениса. Денис входит в число людей, начавших эту художественную революцию в общежитии.

— Когда в первые ты начал рисовать в стиле стрит арт?

— Первый раз я начал рисовать на стенах, когда познакомился с Саньком Фотеевым (прим. — главный художник в общежитии), начинали с рабочей комнаты для СтудСовета.

— Кому пришла идея раскрасить стены в общежитии?



- Шерина! Всею виной Света. Она первая предложила рисовать в общежитии. И потом, в силу интереса и легальных стен, началось яркое действие.
- Расскажи, есть ли у тебя самый экстремальный и любимый твой рисунок, которым ты гордишься до сих пор?
- Любимых рисунков нет. С развитием творчества внутри себя меняются идеалы, и из-за этого нет любимых граффити, есть просто работы. А вот самый экстремальный рисунок — это, конечно, на улице, где не положено.
- Ловили ли тебя представители правопорядка когда-нибудь за росписью?
- Нет, не ловили, мы быстры, как ветер! Ведь статистический художник граффити — это 18-летний студент, а эти ребята гораздо проворнее большинства полицейских.
- Кого больше среди стритартчиков — парней или девушек, и почему?
- Всех навалом. У кого есть талант, тот и рисует. Хотя парней все таки больше. Моё предположение, девушки плохо переносят работу с краской, это уж точно не работа с духами от Армани!
- Как лучше удаётся рисовать — когда приглашают официально или тайком?
- Лучше естественно, когда стена легальная — не надо куда-то торопиться, волноваться и прочее. Можно расслабиться, спокойно рисовать, перекурить, подумать, в общем, на легальных стенах куда проще!

Упоминание Профсоюзного Бюро здесь не было голословным. Летом 2010 года объектом стрит арта стал обычный шкаф ПрофБюро ИТАЭ. Потратив всего несколько часов, мы получили яркое дополнение в интерьере. Вскоре полученные навыки помогли воплотить в жизнь наши творческие начинания: оформления афиш к Факультетским вечерам.

Белоконев Александр



БУДЬ ЛУЧШЕ! BE BETTER!

**Стажировки, конкурсы, стипендии,
гранты и кейсы для умных студентов**

В МЭИ работает проект «Будь лучше! Be better!» для студентов любых курсов, желающих интеллектуально развиваться и уже сейчас зарабатывать деньги своим умом. **100 000 рублей - хорошая прибавка к стипендии?** «Будь лучше! Be better!» собрал на своих ресурсах конкурсы для студентов с призовыми фондами **от 5 000 рублей до 100 000 долларов**. Ваше хобби или знания могут принести неплохую прибыль. «Будь лучше!» также собрал гранты и стипендии, которые могут помочь вам оплатить обучение в МЭИ или дополнительное обучение, как в России, так и в университетах Европы и Америки.

Старшие курсы найдут здесь **стажировки по специальности** в крупных компаниях, по окончании которых вы сможете претендовать на хорошую вакансию и зарплату. На последних курсах «Будь лучше» поможет найти стажировки высшего уровня, гранты для научной деятельности, предложит высокопрофессиональные конкурсы, призовые места в которых не только хорошо оплачиваются, но и престижны и **заметны для крупных работодателей**.

Проект «Будь лучше! Be better!»
организован Центром карьеры МЭИ,
и работает для всех студентов Москвы.

Страница «Будь лучше!» ВКонтакте:

Будь лучше! - Стажировки, конкурсы, стипендии
vk.com/projectbebetter

Сайт «Будь лучше!»:

bebetter.su
будьлучше.рф

"Информационная безопасность" – на первом месте в перечне приоритетных направлений подготовки

В настоящее время автоматизированные системы играют важную роль в хранении, обработке и передаче информации в организациях любых форм собственности. В последние 7 лет значительно увеличилось число автоматизированных систем обработки информации ограниченного доступа и информационных систем обработки персональных данных. Также растет электронный документооборот. Ни для кого не секрет, что чаще всего для передачи информации используются беспроводные средства (компьютер, смартфон, Интернет). Известно ли вам, уважаемые абитуриенты и студенты, что информацию, которую вы вводите на клавиатурах своих компьютеров, можно похитить, используя обычную электрическую розетку? И это только малая часть способов похищения информации. Существуют и другие каналы съема информации, такие как: радиоканалы, акустические каналы, оптические, линии телефонной сети и др.

Таким образом, в связи с высокой информатизацией общества как в России, так и за рубежом, проблема защиты информации является весьма актуальной.

В марте 2012 года Правительство РФ утвердило перечень направлений подготовки и специальностей в высших учебных заведениях, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

Перечень содержит около сотни специальностей. Но большое внимание уделено

сфере ИБ, которой посвящено 7 специальностей:

- "Информационная безопасность",
- "Компьютерная безопасность",
- "Информационная безопасность автоматизированных систем",
- "Информационно-аналитические системы безопасности",
- "Информационная безопасность телекоммуникационных систем",
- "Методы и системы защиты информации, информационная безопасность"
- "Криптография".

"Информационная безопасность" находится на первом месте в перечне приоритетных направлений подготовки, что подчеркивает особую престижность профессии.

Современные компании все чаще сталкиваются с необходимостью обеспечить конфиденциальность своих данных, предотвратить утечку или несанкционированный доступ к информации. Задача по обеспечению комплексной защиты информации ложится на плечи специалиста по информационной безопасности. Такой специалист должен провести аудит существующей системы безопасности, проанализировать информационные риски и в соответствии с этим разработать и внедрить мероприятия по обеспечению информационной безопасности компании, в частности, выбрать, установить и настроить технические средства защиты информации.

По данным исследований рынка труда, в связи с растущей потребностью организаций в

квалифицированных кадрах в области информационной безопасности специалисты данной отрасли очень востребованы. Среднемесячная заработная плата специалистов данной области в г.Москве составляет 75 000 рублей. Заработок выпускников на первых порах составляет- 30 000-40 000 руб.

- На специалистов по информационной безопасности возложены ответственные функции:
- Аудит и мониторинг системы информационной безопасности компании
 - Анализ информационных рисков
 - Разработка и внедрение мероприятий по обеспечению информационной безопасности компании
 - Установка, настройка и сопровождение технических средств защиты информации
 - Обучение и консультирование сотрудников по вопросам обеспечения информационной безопасности
 - Составление нормативно-технической документации.

С работой специалиста по информационной безопасности в ноябре связано два профессиональных праздника: 26 ноября – Всемирный день информации и 30 ноября - Международный день защиты информации.

По данной специальности можно выучиться в Институте безопасности бизнеса Национального исследовательского университета "Московский энергетический институт", (www.i-b-b.su) который осуществляет подготовку специалистов в области информационной безопасности с 2005 года. На кафедре "Комп-

лексная безопасность бизнеса" осуществляется подготовка бакалавров по профилям "Защита информации в автоматизированных информационных системах" и "Менеджмент информационной безопасности".

После окончания вуза выпускник занимает в подразделениях по защите информации предприятий такие должности, как:

- инженер по защите информации;
- специалист по защите информации;
- администратор по безопасности автоматизированной системы (локальной вычислительной сети) и т.д.

Со второго-третьего курса студенты начинают принимать участие в научных конференциях и проходят практику на ведущих предприятиях в области информационной безопасности. Лучшие студенты получают Президентские или Правительствоские стипендии. Компетентность таких выпускников заключается в способности обеспечения безопасности автоматизированных информационных систем различного назначения на основе системного подхода к анализу всех угроз и уязвимостей, управлению информационными рисками и оптимизации использования средств защиты информации. По окончании обучения наши выпускники трудоустраиваются в государственные, муниципальные и коммерческие организации.

Получайте образование в области информационной безопасности и убедитесь, что тот, кто владеет информацией, владеет целым миром!

Анастасия Вертунова

СЛОВО ОБ УЧИТЕЛЕ

(Воспоминания об Алексее Петровиче Шурыгине 1922 - 1992 гг.)

Первое яркое впечатление – лекции Алексея Петровича по теории горения и газификации топлива на Промтеплоэнергетическом факультете Московского энергетического института в 1961 году. Глубокое знание предмета, богатая практика, умение блестяще подать материал увлекло студентов-слушателей. У меня до сих пор сохранилась реликвия – конспект лекций А.П.Шурыгина. Среди студентов было твердое правило – лекции Алексея Петровича Шурыгина пропускать никогда нельзя!

Главные принципы научно-исследовательской и преподавательской деятельности А.П.Шурыгина: "Надо уметь работать и развивать привычку работать. Настоящее образование – это самообразование".

Алексей Петрович Шурыгин по-отечески учил молодежь. Порядочность Учителя пронес через всю свою жизнь. Он никогда не допускал мысли о приписывании своей фамилии к работам, в которых не принимал непосредственное участие (без его консультации не могли обойтись, но он считал, что не является основным исполнителем данной работы). Был крайне щепетилен в этом отношении.

Запомнилось его отношение к ученикам – он давал им полную свободу и возможность проявить свою инициативу и творческую жилку. Если ученик "пахал", то Алексей Петрович со всей присущей ему энергией творчески развивал задумки и направлял на оптимальный путь решения задачи.

Чему я лично научился у Алексея Петровича Шурыгина: системному подходу во всех элементах научно-технической работы, постоянному контролю и анализу мирового уровня разработок в соответствующей области науки и техники. В те годы издательствами "Химия", "Энергия", "Недра", "Машиностроение", "Металлургия" и др. выпускалось много отечественной и зарубежной научно-технической литературы. Алексей Петрович каждый год осенью оставлял с магазине технической книги на Петровке открытки-заявки, и в течение года мы получали необходимые нам новые книги. Оперативно мы следили за уровнем техники по реферативным

журналам ВИНТИ, издаваемым раньше большими тиражами.

Алексей Петрович брал нас – своих учеников на постоянно действующие научные семинары в институтах Академии Наук СССР (ЭНИН им. Г.М.Кржижановского, ИГИ), которые давали богатый материал для творческого роста молодых специалистов.

А.П.Шурыгин был выдающимся экспериментатором, что проявлялось ежедневно в методической подготовке, в организации и проведении опытов на лабораторных и промышленных установках.

Напомню историю созданию универсального реактора для огневого обезвреживания жидких токсичных отходов. В 1963 году на кафедру ЭВТ МЭИ (тогда она имела название Огневой Промышленной Теплотехники (ОПТ)), поступил заказ из Министерства химической промышленности СССР оперативно решить острейшую проблему обезвреживания токсичных стоков предприятий бурно развивающейся в то время химической отрасли. В печати широко обсуждалась катастрофическая ситуация, сложившаяся в ряде регионов: например, сброс заводом "Карболит" (г. Орехово-Зуево) стоков фенол-формальдегидного производства в реку Клязьма, накопление колоссального количества жидких отходов производства капролактама в железнодорожных цистернах на Щекинском химическом комбинате в Тульской области и многие другие случаи.

Вначале Алексей Петрович отнесся к этому запросу без энтузиазма – не с руки нам, энергетикам заниматься какими-то промстоками. Но быстро понял государственную важность поставленной задачи. Учитель объединил группу учеников и зажгет их интересной работой. За короткий срок были выполнены обширные расчетно-теоретические и экспериментальные работы на стендовых установках лабораторной кафедры и определены оптимальные технологические и конструктивные параметры реакторов для огневого обезвреживания токсичных жидких отходов. Обезвреживанию подвергались, как простые растворы, содержащие отдельные органические соединения, так и супертоксичные отходы – отходы производства

химического оружия и проливы жидкого ракетного топлива.

В результате А.П.Шурыгин с группой единомышленников создал практически лучший в мировой практике универсальный циклонный реактор (в том числе и в передвижном варианте) для огневого обезвреживания широкого класса жидких органических отходов.

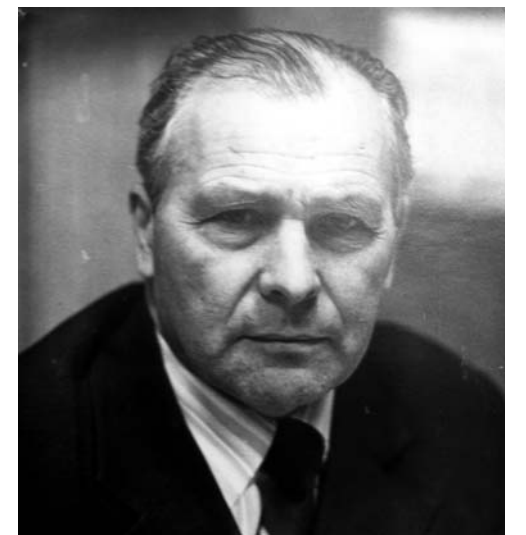
Алексей Петрович не умел делать себе рекламу, но такое достижение не могло остаться незамеченным и привлекло поток запросов в МЭИ из многих НИИ, КБ, проектных институтов и промышленных предприятий страны и из-за рубежа.

В течение 1966-1967 гг. под руководством А.П.Шурыгина были внедрены крупные промышленные установки с циклонными реакторами на Щекинском химкомбинате с агрегатной нагрузкой 4 тонны в час жидких отходов, содержащих органические и минеральные вещества с выпуском расплава карбоната натрия и на Черниговском комбинате химических волокон мощностью 2 тонны в час для уничтожения сточных вод, содержащий гексаметилендиамин. Следует отметить, что эти установки успешно эксплуатируются до настоящего времени.

Работы Алексея Петровича получили высокую оценку: медали ВДНХ СССР, лицензии, проданные в Японию, Румынию и другие страны. В последующие годы на различных предприятиях были реализованы более 200 установок огневого обезвреживания отходов с использованием циклонных реакторов.

Не могу не затронуть отдельные штрихи личной жизни Учителя. Еще студентом, а затем инженером кафедры я познакомился с женой Алексея Петровича – прекрасной женщиной Верой Васильевной. В те годы она была одним из руководителей Опытного завода МЭИ. Для нас, молодых людей быть у Алексея Петровича Шурыгина дома, обсуждать научно-технические вопросы, а затем вместе обедать (до сих пор помнится вкус пирожков, выпеченных Верой Васильевной) было большой честью.

Алексей Петрович и Вера Васильевна оба родом из Тверской области, он из Конаковского района, а она из-под Торжка. Они очень любили свою малую Родину. Очень большим увлечением Алексея Петровича были сад и огород. И здесь проявлялся его системность и творческий подход. Он составил целые сборники по выращиванию особых сортов огурцов, помидоров



*Алексей Петрович Шурыгин
19 августа 1922 г. - 1992 г.*

других культур. О заготовках на зиму различных солений и варений его друзья помнят и сейчас.

Надо вспомнить и еще об одном увлечении Алексея Петровича. Он был заядлым рыбаком, любил и зимнюю и летнюю рыбалку, был привержен к определенным местам и считал это не только увлечением, но и прекрасным отдыхом.

В неофициальной обстановке Алексей Петрович мог часами увлеченно рассказывать о своей жизни. Кстати, в 60-е годы после некоторого забвения снова вспомнил об участниках Великой Отечественной Войны. Алексей Петрович с присущей ему скромностью подчеркивал, что он не участвовал в боевых действиях. Хотя он и не был на передовой, но с 1941 года по 1945 год, всю войну был на фронте – инструктором моторизованных кадров для СМЕРШ.

Мне выпали честь и удовольствие быть знакомым, дружить и работать вместе с Учителем с 1961 по 1992 год. В конце жизни Алексея Петровича моему старшему сыну Игорю посчастливилось посещать его занятия.

С горечью приходится сознавать, что сегодня нам не хватает его четких прямых суждений, человеческого тепла и радости общения с замечательным Человеком и Учителем.

*М.Н. Бернадидер, студент, инженер,
аспирант и друг А.П. Шурыгина.
к.т.н., зам. генерального директора ОАО
"НПО Техэнергохимпром"*

С этим и другими номерами "Энергетика" Вы можете ознакомиться в интернет на сайте Энергетик-онлайн по адресам: www.auditoriya.info и www.profcoma.net

Выпуск подготовлен коллективом Профкома студентов МЭИ. Благодарим всех за предоставленные материалы.
Ждем Ваши замечания и интересные предложения в Профкоме студентов МЭИ (ауд. В 211). Тел. 673-3860.

Адрес редакции: Красноказарменная ул, 14, комн. 3-109. Тел.: 673-03-02, 62-41. Гл. редактор Т. Семенова, исп. редактор О. Валенцов. Верстка Т. Семеновой.

Газета отпечатана в типографии МЭИ. Тираж 3000. Учредители: трудовые коллективы МЭИ, ОКБ МЭИ и редакции газеты.

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и массовой информации России, рег № 668. При перепечатке ссылка обязательна. Подписано к печати 28.08.2012