

70 лет любви к жизни и технике высоких напряжений!



Если под крупным заглавием «Юрию Алексеевичу Митькину – 70!!!» Вы ожидали увидеть сухую справку-объективку, Вас ожидает «разочарование». Ожидало оно и меня за дверьми преподавательской кафедры ВЭТФ, потому что при личной встрече передо мной предстал не просто вдумчивый педагог и знающий специалист, а прежде всего, интересная личность.

Начальное образование Митькин получил в семилетней школе с. Матгызлей Вознесенского района Горьковской области. Вряд ли кто тогда из учителей, коллег его родителей, мог предполагать, сколь длинный и в общем-то успешный путь пройдет за жизнь маленький Юра. После семилетки он поступил в Ивановский индустриальный техникум и далее в 1958 г. на специальность «Электрические станции, сети и системы» в Ивановский энергетический институт, с которым связана вся жизнь нашего юбиляра.

Коротким фрагментом мелькнула работа старшим инженером-исследователем в Чувашином электротехническом НИИ (г. Чебоксары), куда Митькин был направлен по распределению. Уже в 1968-м он вернулся в родной вуз, чтобы работать в должности ассистента на кафедре техники высоких напряжений (ТВН). Здесь и началось самое интересное!.. Очная аспирантура, защиты диссертаций на соискание степени кандидата, а потом и доктора технических наук – все это, конечно, было в судьбе Юрия Алексеевича. Сам он особенно подчеркивает позитивное влияние, которое в свое время оказали на формирование его воззрений – и профессиональных, и личных – В. В. Пучковский, зав. кафедрой ТВН, и В. Н. Волков, зав. кафедрой физики. Именно эти люди помогли тогда еще молодой поросли вуза с защитами диссертаций, объединили молодежь в кружок физики, раскрыли суть явлений окружающего мира, их восприятие с точки зрения фундаментальных понятий, предопределили особый научный склад ума. Теперь члены того кружка – уже именитые ученые, «атланты ИЭИ», друзья Ю. А. Митькина: И. А. Крылов (кафедра физики), В. К. Слышалов (ЭС), В. К. Семенов (АЭС) и др.

Уже будучи солидным доцентом кафедры ТВН, Юрий Алексеевич подготовил и защитил докторскую во Всероссийском НИИ кабельной промышленности: очень помогло

внимание, которое он уделял развитию научных исследований, изучению электрофизических процессов в высоковольтной изоляции. Разработанные Митькиным мероприятия по анализу и прогнозированию ресурса изоляции высоковольтного оборудования имеют большое практическое значение в повышении надежности работы электроустановок. Более того, наш юбиляр хочет и далее развивать данное научное направление, заложенное еще В. В. Пучковским, потому что считает его очень перспективным.

Блестящая защита докторской диссертации, в свою очередь, обусловила то, что с 1993 г. по 2007 г. Юрий Алексеевич стоял у штурвала корабля-кафедры ВЭТФ (бывш. ТВН). И рулил он, надо сказать, в нужном направлении!.. Хорошо подготовленный, вдумчивый преподаватель, Митькин и сейчас активно продолжает привлекать студентов и молодых преподавателей к научной и методической работе. Все виды учебных занятий, которые он проводит, отличаются организованностью, высоким теоретическим и практическим уровнем с использованием последних достижений науки и техники. В цифрах: за время работы в вузе Юрий Алексеевич подготовил более 500 инженеров-электроэнергетиков; под его руководством защищено 7 кандидатских диссертаций и опубликовано более 200 научных трудов; он является членом совета по защите докторских диссертаций; им самим получено 36 авторских свидетельств на изобретения (нагрудный знак «Изобретатель СССР» не зря занимает место в коробочке рядом с другими значками и наградами Ю. А. Митькина).

Как утверждают все коллеги и ученики, в этом человеке талант ученого сочетается с огромной работоспособностью. Ну, а я добавила бы еще страшную нелюбовь к беспорядку (от карандаша, брошенного не на свое место, до недостаточного глубокого анализа какой-либо научной проблемы).

Жизненное кредо? «Доброежелательность и порядочность по отношению к людям!» Может быть, оттого аспиранты, которых «ведет» сейчас по жизни Юрий Алексеевич, для него – «ученые дети». Хотя и о своей семье Митькин говорит с этакой ностальгической ноткой в голосе и выражением настоящей любви: о родителях, дочери Ладе, любимой внучке Юле... По словам юбиляра, жизнь семьи влязла крутой оборот: внучка не стала педагогом, зато станет талантливым дизайнером-архитектором благодаря врожденному дару к рисованию.

Вопреки излюбленному стереотипу жадного до проявлений эмоций технаря Юрий Алексеевич любит помянуть-подумать в тишине – не только о новых подходах к решению научных проблем, но и о своем маленьком сокровище – недавно купленном домике в с. Шалдово, точнее, о том, какие ремонтные работы необходимо там еще сделать... Любит г-н Митькин слушать легкую классическую музыку («не барабанный по вискам»), обожает рыбалку (густой утренний туман над водой на рассвете или вкуснейшая уха у костерка вечером), мечтает когда-нибудь больше времени посвящать резьбе по дереву (пока результат – лишь небольшие поделки по дому, но само занятие нравится, как нравится и чувствовать, что «дерево дышит» в руках).

Коллеги, ученики и друзья (я сотая с краешка в этом ряду) поздравляют Юрия Алексеевича с юбилеем и желают ему новых творческих успехов в научной работе и деле воспитания молодого поколения, крепкого здоровья и активного долголетия!

Вдохновленная коллективом кафедры ВЭТФ, Анастасия Булатова

По жизни с энергией

Дорогие читатели, позвольте представить вам родоначальника династии энергетиков, доцента кафедры электрических систем Михаила Ивановича Соколова. 2 ноября этому замечательнейшему человеку, грамотному преподавателю, любящему отцу семейства и «спортивному» активисту профкома исполнилось 60 лет!

В ИЭИ Соколов поступил в 1967 г. Большого выбора между институтами в то время не было, правда, учительница химии советовала мальчику идти в ИХТИ или ИГМА. Хотя в семье и не было энергетиков (мама бухгалтер, папа шофер), парень сам по себе захотел стать электроэнергетиком. Сомнения возникли лишь при выборе специальности. Больше всех ему приглянулась «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства» (ныне «Электроснабжение»). Ее-то, собственно, он и закончил в 1972 г. Ну, а в процессе обучения на старших курсах смог окончательно утвердиться в своем призвании нести свет людям (и в прямом и в переносном смысле).

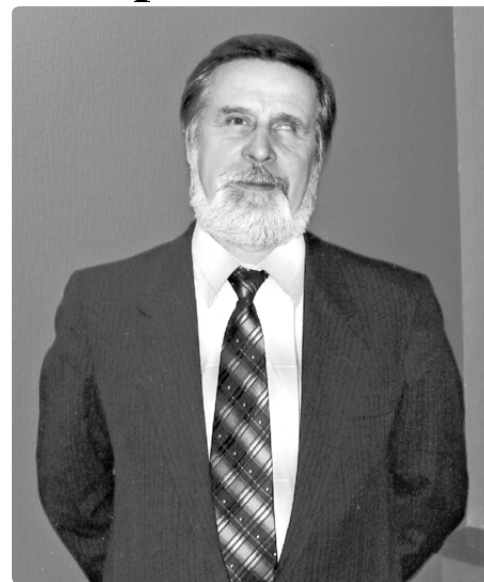
М. И. Соколов, будучи студентом, старательно осваивал преподаваемые электрикам дисциплины, легко сдавал экзамены. Правда, помнит случай, как однажды провалил одну из таких сдач из-за несчастливости билета, тема которого была не выучена. Зато по счастливой случайности, когда на переэкзаменовке снова вытаскил тот же номер, смог реабилитироваться и ответить без подготовки. Так при выпуске наш юбиляр оказался вторым в списке на распределение и был бы направлен в один из отделов Московского автомобильного завода, если бы не последовало не во время ходатайство А. И. Агеева... Анатолий Иванович был руководителем дипломной работы молодого перспективного, а главное,мышленного юноши. Он-то и предложил без пяти минут сотруднику солидной организации остаться работать на кафедре, где мы сейчас его с Вами и наблюдаем в роли ведущего преподавателя.

Еще одной важной фигурой в жизни юбиляра был бывший зав. кафедрой ЭС Д. П. Ледянкин, который сказал тогда еще неопытному аспиранту, что «так как энерго – вуз учебный, то учебная работа в нем – главное!» Эти слова теперь уже к. т. н. помнит всю жизнь и наставляет подобным образом молодой состав преподавателей кафедры.

М. И. Соколов ведет активную научную деятельность в ИГЭУ: принимает участие в научно-технической программе межрегиональной ассоциации «Энергоэффективность и нормирование» в области рационального использования и сбережения энергоресурсов, а также в энергетических обследованиях предприятий и учреждений бюджетной сферы. Ко всему прочему, доценту принадлежит более 30 научных публикаций, в том числе на Международных НТК «Состояние и перспективы развития электротехнологий» (Бенардосовские чтения) в 2003, 2005 и 2007 гг.

Сам Михаил Иванович признался, что по настоящему получает удовлетворение от своей работы лишь когда в процессе очередной лекции видит в аудитории заинтересованные предметом глаза студентов. Могу Вам сказать, своего внимательного преподавателя ребята ценят!

По рассказу одного из студентов, однажды по окончании лекции М. И. Соколов спросил ребят, есть ли у тех вопросы и, не увидев ни одной поднятой руки, чуть было не расстроился, что ораторствовал впустую!.. Тогда один из присутствующих ответил, что все в аудитории просто заслушалось, как интересно он рассказывал, казалось бы, сложный для понимания материал, отчего и вопросов не осталось. Все



потому, что подготовке к каждому занятию Михаил Иванович уделяет большое внимание, а кроме того, он даже ведет личные журналы вне зависимости от тех, что предоставляются старостами групп. Число студентов, посещающих лекции, составляет 90 %.

Михаил Иванович – человек очень разносторонний: 35 лет занимается волейболом, стрельбой, мини-футболом, бегом на лыжах, любит читать газеты, свободные выходные у него не проходят без рыбалки или похода в лес за ягодами и грибами. Также он является ответственным за спортивную работу в профкоме, помогает в организации отдыха в спортивно-оздоровительном лагере на Рубском озере. И, представляете себе, все успевает!

Смею отметить, наш юбиляр – глава замечательной дружной семьи Соколовых, членом которой я сейчас и представляю. Жена Лидия Борисовна, старший преподаватель кафедры физического воспитания ИГЭУ, всячески поддерживает спортивное рвение мужа. Кроме преподавания она выполняет функции заместителя декана ТЭФ по физическому воспитанию. Дочь Марина и сын Владимир являются продолжателями заложенной благодаря Михаилу Ивановичу династии энергетиков. Марина 4 года назад окончила наш вуз по специальности «Электроснабжение» и сейчас работает в Белгородских электрических сетях, Владимир является студентом гр. 4-14, к тому же разделяет любовь отца к волейболу. В общем, достойная смена подрастает, друзья мои!

Думаю, Михаилу Ивановичу будет очень приятно услышать напутственные слова и поздравления старших коллег. Из этих соображений, слово предоставляется декану ЭЭФ А. Ф. Сорокину и зав. каф. ЭС А. Ю. Мурзину. По их словам, наш юбиляр очень грамотный педагог и отличный специалист, глубоко владеющий преподаваемыми дисциплинами, занятия которого очень важны для подготовки специалистов по направлению «Электроэнергетика». Коллеги поставили акцент на особых методах обучения студентов, которые применяет в своей практике Михаил Иванович, начиная с требований по дисциплине и заканчивая проведением ПК по специально разработанной методике, причем поставленную планку советуют не снижать. Самое главное, по их мнению, это здоровье. Также коллеги желают творческих успехов, спортивных достижений, семейного благополучия, дальнейшей передачи накопленного опыта молодым преподавателям, ну и оставаться молодым, подтянутым, энергичным, каким его всегда привыкли видеть на родной кафедре!

С наилучшими пожеланиями, Екатерина Марьянова

ВЫСТАВКА



Каковы бы ни были Ваши ассоциации при слове «Музей», согласитесь, у всех музейных экспозиций есть одно общее качество – разнообразие. Яркость именно этой черты хотелось бы отметить в выставке под общим названием «Из бабушкиного сундука», прошедшей с 30 сентября по 12 октября в Музее истории и развития ИГЭУ.

Выставка предметов быта, домашнего обихода, печатной продукции, фотографий кон. XIX – сер. XX вв. и др. была приурочена в большей степени ко Дню пожилого человека. Чего только не было на этой спонтанно, что называется, «с миру по нитке» созданной выставке!.. А благодаря художнику Елене Родионовой каждый экспонат занял достойное место на полках и стенах Музея ИГЭУ.

Медный пузатенький самовар, соседствовал с глиняными кувшинами, графинами и жбанчиками XIX в., доисторической кофемолкой и чугунной резной лампадкой. Старинная прятка весьма впечатляюще смотрелась на фоне изумительной красоты скатерти. Забавно было сравнивать и обувь: грубоватые льняные лапти и женские кожаные ботиночки. Абсолютно, правда, оказалось неясным, как могли горничные богатых молодых невест отгладить изящное свадебное платье огромными чугунными утюгами того же времени, внутри которых для нагрева размещались угли!.. Исключительным экспонатом выставки стал метроном кон. XIX в.

Совершенно особенное положение заняла на выставке печатная продукция и все, с нею связанное: старинные черниль-

ницы и книги, огромные журналы и календари. Так занятию было разглядывать старинные фолианты – издания Пушкина, Толстого, Салтыкова-Щедрина нач. XX в. рядом с номерами «Рабочего края» 1930-х гг. с речью тов. Микояна, письмом тов. Сталину от иваново-вознесенского пролетариата.

Немалый интерес вызвал и «советский» раздел: патефон 1940-х годов., радиоприемник, доживший с 1960-х, грампластинки со шлягерами своей эпохи. Удивленно смотрели на наших современников люди с фотографий 1920-30-х годов. А чего стоят платица из шелка, крепдешина и креп-жоржета, вывешенные над журналами мод 1950-х гг. – м-м-м, такого качества вы сейчас точно не встретите в хваленых бутиках!.. И кто из Вас вспомнит, как выглядели советские купюры: зеленые «трешки» или красные «десятки»?..

А огромный ковер со сценой русско-турецкой войны? Просто чудо, что такое еще хранится в чьих-то домашних сундуках и шифоньерах!.. Очень уютной сделали экспозицию более современные картины 1990-х гг. пера Раисы Кукиной, доцента кафедры ТАМ, ныне члена Совета ветеранов ИГЭУ: нежно белая сирень на теплом «домашнем» зеленом фоне, яркий летний букет полевых цветов и трав.

Выставка, безусловно, удалась, в чем заслуга директора Музея истории и развития ИГЭУ Веры Талановой и ее бесценной помощницы Валентины Корольковой.

Удивленная Анастасия Булатова