



Основная ценность профессии журналиста, по моему глубокому убеждению, это встречи с людьми, личностями необыкновенными, неординарными, легендарными. Какими не скажется награждать судьба. Одной из них мы и поделимся.

Доцент кафедры высшей математики и естественно-научных дисциплин филиала МГТУ МИРЭА Тамара Ивановна Акимова – личность легендарная, за 55 лет трудового стажа (работает в вузе с 1959 года) воспитала десятки тысяч студентов и сегодня продолжает научную деятельность.

За выдающиеся заслуги в сфере высшего профессионального образования, большой вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов для предприятий и организаций города она отмечена почетным знаком «За заслуги пред Дубной». Эта недавняя награда в списке многих, но о них чуть позже.

Тамара Ивановна встретила нашу редакционную бригаду в аудитории вуза и на просьбу поделиться этапами своего жизненного пути, ответила:

– Не уверена, что это нужно рассказывать, дело в том, что практически вся история открытия и становления вуза вписывается в историю моей жизни. Я, наверное, самый старый житель здесь, в филиале МИРЭА. Старше меня нет...

С чего все начиналось

Когда началась Великая Отечественная война, Тамаре не исполнилось и двенадцати лет. Отец был военный, служил в танковых частях, его сразу отправили на фронт, и семью вместе с другими семьями военнослужащих, а жили они тогда на Дальнем Востоке, на самой границе, в селе Раздольное, эвакуировали.

В 1945 году главу семьи направили в Читу, где юная Тамара начала учиться в 10 классе, правда, оканчивать среднюю школу ей пришлось в трех разных городах: семья переезжала, и в конечном итоге аттестат она получала в Свердловске.

Химией Тамара увлеклась со школьной скамьи, ей нравился и сам предмет, нравилось, как его ведет учитель, поэтому поступать поехала на химический факультет Казанского университета (в Казани в Авиационном институте тогда училась ее старшая сестра).

– Училась я хорошо, – делится наша собеседница, – очень любила входить в историческую аудиторию университета. Представляла себя на месте преподавателя и очень комфортно себя чувствовала в этой роли. А после окончания Казанского университета получила направление в Москву, в аспирантуру. Посоветовалась с родителями. Отец сказал: «Конечно, поезжай». А годы были трудные, голодные, 1952 год. Но в то время все голодали. Вам, наверное, понять трудно...

Аура столичной аспирантуры

Три года учебы в аспирантуре института физической химии Академии наук в Москве Тамара Ивановна называет замечательнейшим временем, самым лучшим. Это было время неуемной молодости, работоспособности, творческого полета.

– Научный руководитель диссертации прекрасный, коллектив замечательный, все помогали. Какая-то была необыкновенная аура, все было несколько иначе, чем сейчас. Москва... Представьте себе, тогда можно было куда угодно пойти ночью, и мы беспечно гуляли на Ленинских горах, – вспоминает Тамара Ивановна.

Автор: Встреча
10.04.2014 08:26 -

После защиты кандидатской диссертации в 1957 году два года Т.И. Акимова проработала в подмосковном Калининграде (в Подлипках), в научно-исследовательском институте, относящемся к министерству оборонной промышленности.

– Как возникла Дубна на жизненном пути? – уточнили мы.

– В Дубну приехала, потому что вышла замуж, а супруг работал в ОИЯИ. (Кстати, доктор физико-математических наук Юрий Константинович Акимов и сейчас работает в ОИЯИ, читает лекции по детекторам ядерных частиц в филиале МГУ. – Корр.)
И с 1959 года я тоже работаю здесь. Причем, если в Подлипках занималась научно-исследовательской деятельностью, то в Дубне – преподавательской. Это было началом моей преподавательской деятельности, о которой всегда мечтала.

При непосредственном участии Т.И. Акимовой подготовлено свыше 10 000 высококвалифицированных специалистов, опубликовано более сорока печатных работ.

В 2011 году выпущено актуальное учебное пособие «Электрохимические процессы», одна из ее статей по количеству цитирований вошла в 2014 году в индекс Хирша МГТУ МИРЭА среди 32 наиболее выдающихся статей, опубликованных сотрудниками за все время существования университета.

От УКП до филиала МИРЭА

Как считает сама Тамара Ивановна, она удачно попала в момент, когда в Дубне организовали УКП ВЗЭИ (Учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного энергетического института). Это было необходимо, потому что из молодых сотрудников ОИЯИ было много таких, кто не имел высшего образования.

– Помните свое первое занятие?

Автор: Встреча
10.04.2014 08:26 -

– Первая лекция незабываема. Помню практически до мельчайших подробностей то ощущение, которое испытала, войдя в аудиторию. С тех пор и читаю.

– **Вы свидетель и активный участник перерождения УКП в филиал МИРЭА. Ведь он практически вырос с нуля...**

– Самое памятное тех лет – это то, что все помогали создать в городе хороший институт. Сначала появился УКП, который перешел в филиал ВЗЭИ и впоследствии был переименован в филиал МИРЭА. Все, действительно, было сделано с нуля.

Очень интересное время – период становления и развития. Помню, как однажды (мы уже располагались в теперешнем здании) приехала машина, груженная лабораторной посудой, причем посуда была чешская, термостойкая – и все это в химическую лабораторию. Сколько было радости! А реактивами нам помогали все лаборатории ОИЯИ, ДМЗ, Запрудня. Разве можно такое забыть?

– **В 60-е годы прошлого века, говорят, учиться было модно, и учебные программы были сверхнасыщены...**

– Большая программа, большое количество часов, большое количество студентов и большое число лабораторных работ – это же прекрасно. Но такое было время: только учись.

В наши дни программа по химии осталась той же, но постепенно сокращаются учебные часы, упор делается на самостоятельную работу студентов. Если раньше лекции захватывали весь объем программы, то сейчас надо выбрать, что важно. Все это надо сопровождать методическими, лабораторными работами. Изменений было много, да и сама жизнь менялась...

Особенность времени

Автор: Встреча
10.04.2014 08:26 -

– Студенты, которые приходили в вуз тогда, и те, что приходят сейчас, отличаются? Что характерно для одних, что для других?

– Нашиими первыми студентами были сотрудники ОИЯИ и жители близлежащей округи. Позже пошли выпускники школ, которые приобретали знания в школе и дополняли их здесь. Тоже было интересно работать. До определенного времени, когда произошел, так сказать, упадок обучения в школе. Приходили очень слабые ребята, бывало, что химию они вообще не изучали...

Контингент студентов менялся и в том смысле, что было много не только дубненских, но и приезжих молодых людей. В филиале образовывались целые землячества, это были 70-80-е годы. Приезжали студенты из Белоруссии, Гомеля, Липецка.

Аудитории были заполнены. Последние 3-5 лет чувствуется, что студенты меняются. Появляется тяга получить диплом, а совсем недавно было время, когда некоторые говорили: «А зачем нам диплом?»

К счастью для нас, преподавателей, программа осталась той же, даже расширяется, только часы сокращаются. Поэтому приходится учить студентов основам. Это особенность времени, – отмечает Тамара Ивановна.

– Столько студентов прошло через ваши руки, Вы их помните?

– Я одно время, кстати говоря, вела в институте и физику, когда было много студентов. Они сейчас работают в ОИЯИ, во всяком случае, сотни две-три работают, причем инженерами, научными сотрудниками. Что интересно: тех, которые начинали обучение здесь, я до сих пор знаю в лицо, всех помню. И они меня.

Как приятно, когда идешь по улице, а мои бывшие студенты уже с внуками, здороваются. Такая вот примета времени.

Автор: Встреча
10.04.2014 08:26 -

Более двадцати лет Тамара Ивановна выполняла сложные обязанности заместителя ответственного секретаря Приемной комиссии МГТУ МИРЭА по дубненскому филиалу. За годы работы набрано свыше 5000 человек.

Менеджмент качества

Был такой момент, когда по поручению директора филиала Тамара Ивановна Акимова занималась со студентами старших курсов, обучающимися системе менеджмента качества. Помогала им, учитывая свой огромный опыт.

– Считаю, что это очень полезная наука, я убедилась в этом. Она учит правильно работать, жить. Для студентов она новая, они только начинают ее постигать, и им сложно выбирать нужные статьи, правильно составить презентацию, доклад, написать рецензию. Вот этой работой я занимаюсь и сейчас параллельно с химией. Результат ее – публикация статей в отечественных и международных журналах, что очень ценно. Приятно смотреть на студентов, которые узнают, что их работа напечатана в авторитетном научном издании.

Совместно со студентами написаны и опубликованы статьи в научных журналах: «Современные проблемы науки и образования», «Современные научно-технические технологии», «Международный журнал экспериментального образования».

Любимый досуг:
компьютер и чтение

– Вот и вся моя работа. Жизнь большая, время летит быстро, – подытоживает рассказ наша собеседница.

– **А есть ли досуг у преподавателя химии?** – поинтересовались мы, понимая, что в плотном графике ученого сложно отыскать для него время.

Автор: Встреча
10.04.2014 08:26 -

– Если сказать честно, то мой досуг не очень нравится моей семье, он заключается в том, что я сижу перед компьютером и уже не могу без него. Если выпадает свободная минутка, сажусь перед монитором... И чтение очень люблю.

– Что больше всего любите читать?

– Сейчас увлеклась книгой Даниила Гранина, которую он выпустил в 1974 году, называется она «Эта странная жизнь». Помню, начинала ее читать, когда она только вышла, и мне произведение показалось скучным, и я тогда не стала дочитывать.

Переиздана книга в прошлом году, так вот, я ее начала читать заново, и, представьте себе, она мне очень понравилась, это опять-таки жизнь. Прочитайте, не пожалеете.

Кстати, по жизни все книжные новинки успевала прочитать. Это мое хобби. Вообще все, что попадается под руку, все читаю, – заключила Тамара Ивановна.

В завершение все-таки скажу, что я прислушалась к совету прочитать книгу Даниила Гранина. Получила огромное удовольствие. Книга не совсем о человеке – она об отношении человека и времени. О том, как можно наиболееrationально использовать этот невосполнимый ресурс, но при этом жить полной жизнью. Героиня нашей публикации, которой в этом году исполнится 85, знает и умеет это делать.

Беседовала Татьяна Крюкова

Фото Юрия ТАРАКАНОВА

Т.И. Акимова неоднократно выдвигалась на Доску почета МИРЭА, поощрялась благодарностями ректора МГТУ МИРЭА, награждена почетной грамотой администрации города Дубны, благодарственным письмом Московской областной думы, имеет медали «Ветеран труда» и «В память 850-летия Москвы», в 2009 году

История жизни – история филиала

Автор: Встреча
10.04.2014 08:26 -

решением Ученого совета МГТУ МИРЭА ей присвоено звание «Почетный работник МИРЭА».