

Анатолий Вольфович Мерлин родился 25 ноября 1937 года в Свердловске. В 1960 году поступил на механико-математический факультет Казанского госуниверситета. В 1965 окончил университет, в 1968 – аспирантуру, в 1972 году успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Сингулярные интегральные уравнения с ядрами в виде Абелевых интегралов». Областями научных исследований А.В. Мерлина являются теории краевых задач и сингулярных интегральных уравнений с особенностями. Опубликовано более 180 его научных и педагогических работ, в том числе монографии и учебники для средней школы. В конце ноября Анатолий Вольфович отметил 75-летие.

Поговорить с уважаемым юбиляром я, по приглашению супругов Мерлиных, пришла в их гостеприимный дом. Профессор кафедры системного анализа и математического моделирования не только тепло и душевно встретил, но и спел мне трогательную песню.

– С юбилеем вас, Анатолий Вольфович! Желаем крепкого здоровья и дальнейшей активной научной и творческой жизни! Как отметили круглую дату?

– Большое спасибо. День рождения отметили очень просто, но традиционно. Собрались с друзьями и коллегами в кафе недалеко от университета. Всем гостям понравились и вкусные блюда, и прекрасная праздничная атмосфера, и программа с танцами и исполнением песен. Своих лет не ощущаю, сил и эмоций много, душа молода.

– Расскажите читателям, как судьба привела вас в Чувашский госуниверситет?

– С 30 августа 1968 года работаю в нашем вузе на кафедре математического анализа и дифференциальных уравнений – с момента фактического открытия физмата. Прошел путь от ассистента до профессора. Стал преподавать по приглашению первого ректора ЧГУ С.Ф. Сайкина. Семен Федорович до переезда в Чувашию работал в Казанском университете, по совету моего учителя пригласил меня в новый университет. Так и получил официальное распределение. В течение полутора месяцев мне уже дали квартиру, это было огромное подспорье – к тому времени был уже семейным человеком.

Из воспоминаний еще приходит на ум поездка в Африку 30 лет назад, обучал там

студентов.

– Чувашия стала-таки для вас домом?

– Мы крепко освоились в Чебоксарах. Университет и сама Чувашия сыграли очень большую роль в нашей с супругой жизни. То ли Бог надо мной «шефствует», но мне всегда очень везло на добрых людей. В Чувашии нам очень нравится, здесь очень спокойно и тихо, красивая природа и благодатная атмосфера для жизни, науки и творчества.

– Помимо университетской преподавательской и научной деятельности, вы работаете со школьниками...

– Началось все с распоряжения тогдашнего декана нашего факультета Ивана Николаевича Гурьянова. С тех давних пор мы работаем с одаренными учениками школ республики: школа «Поиск», летние математические лагеря, математические бои, математические олимпиады различного уровня. Ко всем мероприятиям относимся очень ответственно, ведь это должно способствовать повышению творческих математических способностей чувашской молодежи.

– Вспомните о своем детстве.

– Остался в детстве сиротой, из детдома меня усыновили мама Галина Борисовна Курляндская и отец Вольф Соломонович Мерлин. Мама со временем стала выдающимся советским литературоведом, умерла в возрасте 99 лет и 8 месяцев. Отец ушел из жизни раньше, он был ведущим советским психологом. Помню, как мы переехали в Казань в 1948 году. После окончания школы юношеские фантазии подтолкнули меня ехать в Ленинград. Поступил в кораблестроительный институт, но быстро понял, что инженер из меня никакой. Проучился там полтора года, потом устроился работать. Затем была поездка в Кемерово, где устроился работать на завод, дослужился до 4 разряда железобетонщика и ушел в армию. Попал в Туркмению. Мне снова повезло: лето не очень жаркое, а зима довольно теплая. В сезон – абрикосы, виноград, персики, яблоки, груши. Третий год отслужил в самой части, стал участвовать в общественных делах, был инструктором политотдела по комсомолу. Сделал главный вывод за армейские годы:

прежде чем командовать, необходимо научиться подчиняться.

После армии, наконец, поступил в КГУ. Кстати, родители принципиально говорили, что пока они работают в этом университете, я туда ни ногой. Жила наша семья во дворе университета, на одной лестничной площадке с нами жили знаменитые математики, я общался с их детьми. С раннего детства, видимо, определилась моя судьба. За время учебы в Казани на экзаменах не получил ни одной «четверки», а все зачеты сдавал автоматом. Как уже говорил, Бог оберегает меня: в школе у меня была молодая учительница с огромным энтузиазмом – Амина Хасановна Хасанова, эта прекрасная женщина меня на математику и благословила.

– Студенты любят творческих преподавателей. Вы обладаете прекрасным голосом, ваши выступления можно услышать на различных культурных мероприятиях нашего университета...

– Пою с детства. С 3 по 10 классы дважды в неделю посещал занятия хора школьников в казанском дворце пионеров. Люблю петь, не упускаю такой возможности.

– Семья – самое дорогое. Расскажите о своих близких.

– С супругой у нас так называемый производственный роман. Во времена студенчества я занимался комсомольскими делами. Будучи третьекурсником, секретарем факультета, влюбился в первокурсницу, которую избрали секретарем бюро своего курса. На 5 курсе я отвлекся от математики и окончательно попал в сети ставшей моим заместителем Надежды Ивановны. Ее родители – учителя, мама преподавала историю, а отец – труд. Талант и золотые руки у Нади от папы. У нее великолепная практическая хватка, она проявляется, когда супруга организывает мероприятия, олимпиады. Жена крутится, как белочка в колесе, и у нее все получается. Надежда Ивановна защитила докторскую и реализует ее именно в работе с детьми. Как-то Г.П. Чернова – в то время министр образования и молодежной политики сказала, что Н.И. Мерлина – чуть ли ни единственный доктор педагогических наук в Чувашии, который приносит республике реальную практическую пользу. Слышать такие слова очень приятно.

В нашей семье главенствует женское сословие. Дочери вышли замуж, родили девочек.

Старшая внучка создала семью, тоже родила дочь. Всей семьей ждем появления мальчика.

Старшая дочь окончила Казанский университет, сейчас работает в ЧГУ на кафедре прикладной математики. Старшая внучка окончила юридический факультет, работает в Москве, младшая внучка учится на факультете управления и психологии: сказались гены прадедушки.

– Как вы оцениваете нынешнее преподавание математики?

– Нынешнее время можно охарактеризовать как тяжелое для науки, для образования. Преобразование моего родного факультета, с одной стороны, верный стратегический шаг. Ведь набор студентов катастрофически уменьшился. Но с другой стороны, ушла истинная Математика. Стоит отметить объективные меры руководства Чувашского госуниверситета, которое старается, чтобы факультеты функционировали. Необходимо заниматься методикой на каждой кафедре каждого факультета. Во-первых, объем новой информации с каждым годом удваивается, нужно решать, что можно упустить, а что непременно донести до студента. Во-вторых, к сожалению, с каждым годом абитуриенты становятся слабее. Считаю, что главный минус введения ЕГЭ – короткомыслие.

Моя главная позиция: непременно нужно налаживать связь между университетом и школой, ведь мы должны привлекать к себе лучших абитуриентов!

– Удастся ли отдохнуть от науки в выходные?

– Очень люблю лыжные прогулки, я страстный грибник и садовод, люблю бывать на природе, заниматься плаванием. Действительно, по воскресеньям хочется отдохнуть от аудиторных занятий. Когда нагрузки было меньше, часто ездил на всесоюзные, всероссийские и международные форумы и конференции. Мне интересно само общение, налаживание дружеских и приятельских отношений.

– Ваши пожелания многотысячному коллективу Чувашского госуниверситета.

– Желаю помогать и поддерживать друг друга! Когда рядом есть тот, кому вы не безразличны, все добрые дела спорятся.

Надежда АРТАМОНОВА.