

Политеховские династии ученых

В науку - с жизненным багажом



Стать ученым, посвятив свою жизнь химии, в детстве он даже не мечтал. Отец его, кадровый военный, погиб во Вторую мировую. На руках матери осталось трое детей мал мала меньше. Подрастая, сыновья перекладывали заботу о женщинах (матери и сестре) на свои плечи. Поэтому, окончив среднюю школу в пос. им. М. Горького, Валентин поступил в техучилище, где приобрел специальность слесаря по ремонту промышленного оборудования, и два года отработал на Сталинградском тракторном заводе. Потом три года, как полагалось, служил в армии, причем настоящее боевое крещение получил в 1962 году на Кубе во время так называемого Карибского кризиса. По возвращении домой решил продолжить учебу, а в политехе как раз открывался новый, химико-технологический, факультет, на который он поступил и в 1968 году окончил. Выбранное направление, как и сама учеба, захватили его настолько, что неминуемо последовала аспирантура на кафедре органической химии. В общем, в науку Валентин Александрович пришел, уже накопив немалый жизненный опыт. После защиты кандидатской диссертации в Донецком госуниверситете В.А. Навроцкий работал ассистентом кафедры «Органическая химия», а в 1974 году перешел на кафедру «Технология высокомолекулярных и волокнистых материалов», где начинал также с ассистента и поднялся по «научной лестнице» до профессора. И в 1994 году Валентин Александрович Навроцкий был избран деканом химико-технологического факультета, пребывая в этой должности до сего дня. А в 1999 году он защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук. Что интересно, в том же году ему присвоено почетное звание «Заслуженный химик РФ».

В 2008 году химико-технологическому факультету исполняется 45 лет. Сегодня ХТФ – это крупнейшее структурное подразделение ВолгГТУ. Достаточно привести такие цифры: в первый год на факультете было 225 студентов, а сейчас по химическим специальностям в университете обучается более 2000 студентов.

Младший Навроцкий, Александр Валентинович, пошел по стопам отца. И так же, как и старший в детстве химией не грезил. Зато отцу очень хотелось, чтобы сын стал продолжателем его пути. И вот как-то на отдыхе Александр вдруг проявил интерес к работе отца, и к науке, которой тот занимается. Но что больше всего порадовало Валентина Александровича – со временем сыновний интерес к отцовскому делу не только не иссяк, но и постоянно укреплялся. Выбор профессии был предрешен.

Поэтому по окончании школы (№ 10) в 1987 году он поступил в Волгоградский политехнический институт.

Научные вершины Александр Валентинович покорял если не стремительно, то весьма успешно: в 1997 году защитил кандидатскую диссертацию, в 2004-м – докторскую диссертацию (научный консультант – чл.-корр. РАН И.А. Новаков). С 1997 года А.В. Навроцкий уже работал на кафедре физической и аналитической химии сначала в должности старшего преподавателя, затем доцента.

Он также участвовал в научном сотрудничестве с кафедрами соответствующего профиля ведущих вузов страны: МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва), Институтом органической химии Башкирского научного центра РАН (Уфа), Институтом высокомолекулярных соединений РАН

(Санкт-Петербург). Коллективу авторов с участием А.В. Навроцкого присуждена премия города-героя Волгограда в области науки и техники 2004 г., разработка «Высокоактивные и экологически безопасные катионные полиэлектролиты» отмечена золотой медалью IV Московского международного салона инноваций и инвестиций.

Неоценимый вклад в научную копилку А.В. Навроцкого внесла его стажировка в Японии на кафедре главного полимерщика Страны восходящего солнца профессора Нишиде.

А не так давно Александр Валентинович назначен проректором по учебной работе.