

## ТРУДОЛЮБИЕ И ДОБРОТА - КРЕДО ПРОФЕССОРА СТРОМБЕРГА



*Профессор А.Г.Стромберг. Работает в ТПУ с 1956 года заведующим кафедрой физической и коллоидной химии, научный руководитель проблемной лаборатории до 1985 года. Основатель метода инверсионной вольтамперометрии. В 1994 году избран Почетным профессором Международного фонда Сороса.*

Я закончила ТПИ в 1964 году. Физическую химию слушала у профессора А.Г.Стромберга. Особой симпатии в то время к лектору Стромбергу я не питала. Читал он лекции по конспекту. Колоссальную методическую работу, проводимую им по созданию курса физической химии, которая затем вылилась в создание учебника по физической химии, я не заметила и не оценила.

Но так уж получилось, что после окончания вуза совершенно неожиданно я попала на кафедру физической химии в качестве аспирантки. В то время я еще не понимала, что судьба мне подарила встречу с человеком, вся жизнь и деятельность которого стала и моей жизнью и деятельностью.

Основное воспитательное кредо моего Учителя - личный пример трудолюбия и доброта. Он никогда не искал повода отругать тебя за твои неудачи, но всегда искал повод помочь.

Как Большой Ученый он видел научную проблему, поручал ее решить тебе и не давил на тебя своими знаниями и авторитетом. Великолепной научной школой, кузницей научных кадров стала созданная Армином Генриховичем Стромбергом проблемная лаборатория по анализу полупроводниковых и других материалов.

Но не только научные проблемы волновали моего Учителя. Система научных семинаров существовала

и для вопросов преподавания физической и коллоидной химии. Буквально с нуля вводили в программу физической химии раздел "Строение вещества и квантовохимический расчет молекул".

В последние годы не видно Армина Генриховича на лыжне. Еще года три назад мне его на лыжне было трудно догнать.

Но он по-прежнему добр и улыбчив, великолепно руководит научным семинаром теперь уже двух кафедр: аналитической и физической химии.

Год назад Армин Генрихович начал разрабатывать графо-аналитические методы разделения налагающихся пиков. По сути, это новое научное направление в методе инверсионной вольтамперометрии. Свои научные исследования он еженедельно докладывает на научных семинарах.

От Армина Генриховича всегда исходит свет творчества, который зажигает молодых ученых, делает труд ученого интересным.

Мне хотелось бы пожелать дорогому Учителю еще долгих лет творческой жизни, счастья и здоровья.

Н.А.Колпакова, доцент ХТФ