

БЫВШЕМУ УЗНИКУ ГУЛАГА ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ ЗАСЛУЖЕННОГО СОРОСОВСКОГО ПРОФЕССОРА

Доктору химических наук профессору политехнического университета Армину СТРОМБЕРГУ в числе 143 патриархов российской науки присвоено звание «Заслуженный Соросовский профессор». Армин Генрихович стал первым и пока единственным томским ученым, получившим столь престижный статус. Для основателя местной школы инверсионной полярографии, руководителя проблемной лаборатории, «взрастившей» четырех докторов и девяносто кандидатов наук, автора более пятисот статей, учебных пособий, оригинальных научных методик событие приятное и заслуженное.

О НЕЛЕГКОЙ судьбе Армина Стромберга «Томский вестник» рассказывал три года назад. В ней переплелось много радостного и печального. Были и трагические моменты: в начале Великой Отечественной вместе с тысячами российских немцев, по прихоти сталинского режима записанных в потенциальных «врагов народа», отбывал срок в концлагере на Урале. Едва не погиб от голода и болезней. Выжил. Выстоял. Вернулся в науку. Защитил кандидатскую и докторскую диссертации...

Стромберг считает себя воспитанником екатеринбургской школы химиков, ведь именно в Екатеринбурге, где он прожил сорок лет и где начинал как ученый, шло накопление экспериментальных данных, вылившихся впоследствии в фундаментальные выводы, уникальные теории и методики. Это очень сильная химическая школа, убежден Армин Генрихович, не зря из сорока четырех ученых-химиков, ставших заслуженными Соросовскими профессорами, семь - из Екатеринбург. Он с гордостью и уважением называет имена Ивана Калиниченко, Дмитрия Курбатова, Анны Тагер, других уральских коллег, с которыми когда-то вместе работал.

... Мягкий, интеллигентный в общении, Армин Генрихович чрезвычайно строг во всем, что касается научной деятельности. Есть у него «железный» принцип: в кандидатской диссертации, любой другой работе непременно должен присутствовать элемент фундаментального исследования. Никакие, даже, на первый взгляд, незначительные факты - не лишние для ученого; годами идет поиск, накопление научной информации, чтобы в какой-то момент привести к серьезному выводу, открытию, новым технологиям.

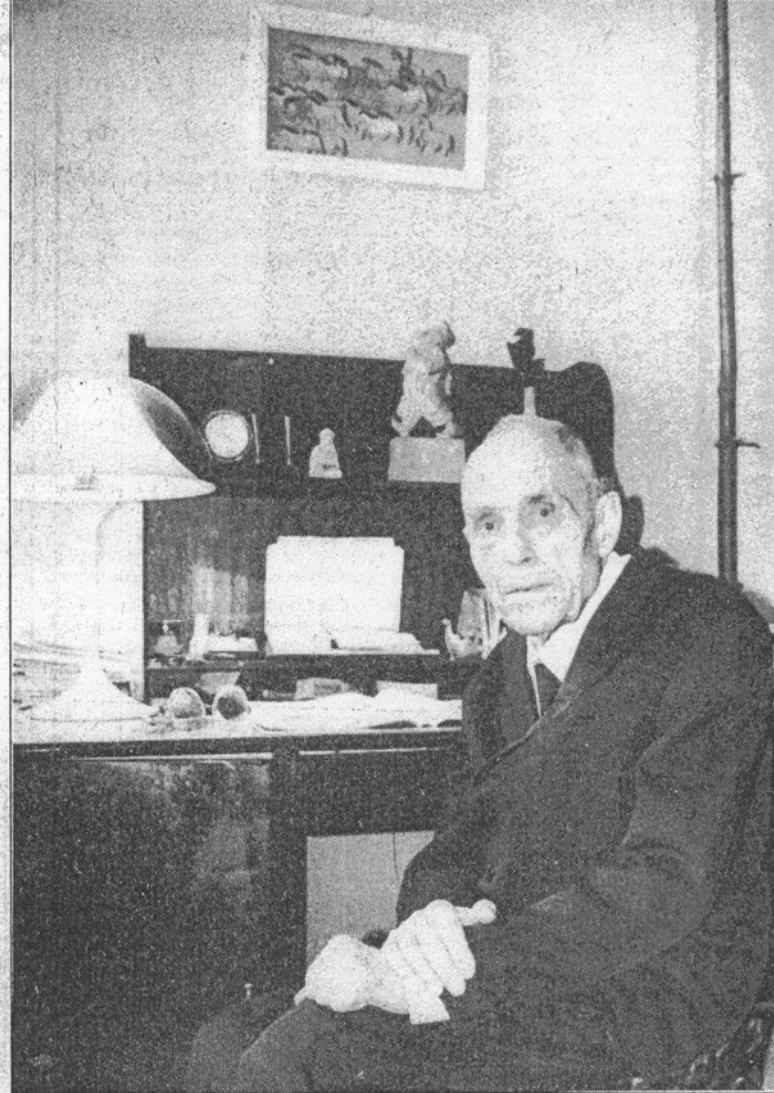
- В моей практике очень много случаев, подтверждающих этот принцип, - рассказывает Стромберг. - Приведу пример. В середине сороковых мое внимание привлекла небольшая статья в американском журнале, автор которой сообщил о наблюдении им нового опытного факта в полярографии (метода аналитической химии, который я тогда разрабатывал). Я заинтересовался и тоже начал экспериментировать. Никакого практического значения это тогда не имело. Мне удалось выявить две группы металлов, обладающих разными аналитическими свойствами, а

затем объяснить это явление и получить математическую модель. Я тогда и не догадывался, что стою у истоков нового метода в аналитической химии - инверсионной полярографии, который с развитием полупроводникового приборостроения приобрел важное практическое значение. В 62-м году, когда я уже жил и работал в Томске, в ТПИ была создана специальная проблемная лаборатория для развития этого метода под моим руководством.

СЕГОДНЯ воспитанники научной школы Стромберга успешно работают в Тюмени, Хабаровске, Душанбе, Таганроге, Шостке, других городах и, конечно, в Томске. Заповедь учителя - совмещать прикладные научные интересы с фундаментальными исследованиями - помнят и выполняют. Многие, «отпочковавшись», возглавили свои школы, лаборатории, кафедры. Доктор химических наук профессор Матвей Захаров заведует кафедрой в Тюменском университете, успешно продолжает развивать тот же метод. Доцент Нина Колпакова руководит группой платиновых металлов в ТПУ, кандидат наук Юрий Иванов - директор фирмы «Тех-аналит», изготавливающей аналитические приборы, а доктор наук Юрий Карбаинов стал преемником Стромберга на посту заведующего лабораторией. (Кстати, недавно Юрий Александрович получил Государственную профессорскую стипендию - вот и еще одно подтверждение заслуг томской школы!).

СОРОС пожертвовал российской фундаментальной науке сто миллионов долларов. «Этот дар, - считает Армин Генрихович, - спасение для наших «фундаменталистов», ведь если прикладники еще могут как-то сегодня выжить, встроившись в рынок, то теоретикам нечего продавать, кроме своих мозгов. А без фундаментальной науки у России нет перспектив остаться в числе передовых стран».

Сто миллионов - деньги нешуточные, это больше, чем годовой бюджет РАН. Основная их часть в виде грантов пойдет на дальнейшее развитие науки и материальную поддержку молодых, перспективных ученых, а еще небольшая часть - в виде ежемесячной



стипендии вместе с присвоением звания «Заслуженный Соросовский профессор» - старейшинам, выдающимся ученым, чей возраст перевалил за семьдесят, чтобы обеспечить достойное их заслугам существование.

Грустно, конечно, что не Родина, а иностранный меценат воздает должное нашей интеллектуальной элите. Вечный парадокс России... Впрочем, оставим рефлексии для другого случая. Сегодня же порадуемся тому, что есть у нас еще Наука, и поблагодарим - хотя бы словами - тех, кто составляет ее гордость. Один из них - 84-летний томский профессор Армин Стромберг, который, несмотря на преклонный возраст, продолжает активно работать. На днях в издательстве ТПУ вышел оригинальный библиографический указатель «Теория электроаналитической химии», составленный под его научным руководством.

**Татьяна ВИНАРСКАЯ.
Фото: Александр СЕМЕНОВ.**