Новое на книжной полке…

Есть повод поговорить о наукоградах вообще и одном из интереснейших наукоградов – Сибирском Академогородке под Новосибирском. Это удивительный городок с Морским проспектом и Обским морем, с богатейшим геологическом музеем, Домом ученых, институтом ядерной физики (входишь, знакомишься с Доской почета – это фото… и ни одной подписи!), институтом полупроводников (обычный и термостатированный корпус в лесу – удобнее работать с молекулами, запоминающимися встречами с учеными, например, после их экспедиций.

Когда я в 1969 году стажировалась там в НГУ и институте полупроводников (читала в НЭТИ четырехсеместровый курс по физике полупроводников, будучи старшим преподавателем кафедры физики – общей и теоретической), мне запомнилась встреча-лекция в фойе кинотеатра «Москва» с Румером Юрием Борисовичем. До этого я читала его совместную книгу с Л. Д. Ландау «Что такое теория относительности?». Это был зимний вечер, Ю. Б. Румер удобно сидел на возвышенном кресле и обстоятельно докладывал – вспоминал о Л. Д. Ландау. И вот, в настоящее время из «УФН» я узнаю о выходе книги о Румере Ю. Б. Звоню в Сибирь, объясняю, что я историк науки, слушала Румера Ю. Б. и вообще, счастлива, что 14 лет сибирских – это очень счастливые годы для меня. И что вы думаете? В подарок получаю очень объемную книгу (592 страницы, выпуска 2013 года, издательством «Арта» в Новосибирске в серии «Наука Сибири в лицах», тираж 300 экз., ответственный редактор доктор физико-математических наук Александр Гурьевич Марчук). Интересные фотографии, например, Румер Ю. Б. в физико-математической школе НГУ и на заседании клуба «Под интегралом». Помню эти моменты. Искали ученков для физико-математической школы гонцы М. А. Лаврентьева по всей Сибири и Дальнему Востоку. А Ю. Б. Румер там популяризировал физику и вообще «делился своим багажом».

Интересен живописный портрет Ю. Б. Румера (1962 г.) кисти Х. Аврутиса. Привлекает внимание портрет Роберта Людвиговича Бартини (сейчас о нем много говорят и пишут – об этом «гении из шарашки», С. П. Королев считал себя учеником Бартини). Представлены рабочие моменты в фото: и… "как говорил Эренфест, тут лягушка прыгает в воду" (идут математические преобразования).

Интересное фото защиты докторской диссертации. Р. З. Сагдеева, слушают Г. И. Будкер, Ю. Б. Румер, И. Е. Тамм, А. А. Ляпунов, И. Н. Векуа, Я. Б. Зельдович – ИЯФ СО АН СССР Новосибирск, 1963 г. (все вспоминаю, Г. И. Будкера я слушала в Академогородке, Р. З. Сагдеев, нам тоже был известен – я жила в тех краях с 1963 по 1978 годы).

В клубе «Под интегралом» Ю. Б. Румер говорил о трех ученых, оказавших максимальное влияние на него – это Борн, Эйнштейн и Ландау. Очень интересно окунуться в переписку великих (я три семестра получала пятерки от Е. М. Лившица – энергичного, подвижного, а тут читаю его критическое письмо на работы Ю. Б. Румера).

Фото Л. Д. Ландау и переписка с Ю. Б. Румером тоже представлена (я Л. Д, Ландау слушала в Президиуме АН на заседании «100-летия М. Планка»).

Очень значительные успехи в теоретической и технической физике Ю. Б. Румера, директора института радиофизики и электроники, его 5-оптика чего стоит. А ведь были и тяжелейшие моменты в его жизни – 1938 год – тюремный срок 10 лет и поселение в Енисейске, там он преподавал в учительском институте.

Случилось так, что я путешествовала по Енисею в 60-х годах, ходила и по улицам в Енисейске (запомнились сибирские черноземы – после вятских красноземов это было удивительно и … кедровые орешки!).

Многое пережито ученым, но с ним поехала на поселение и его вторая жена – Ольга Кузьминична Михайлова, у них – двое детей. На фото можно видеть их – сын, Михаил Михайлов, стал сотрудником института геологии и геофизики СО АН СССР, фото 1971 года.

Желаю всем физикам «выйти» на эту книгу, я ее «употребляю» ежедневными дозами.

Май, 2014 г.

Дина Давидовна Сонина,

физик, историк науки