

Личность в истории

Трофим Молодой - физик с Миус



Физика и физики на Миусской площади объявились в начале прошлого столетия. Промышленное училище - Университет Шанявского - Физический институт - таков примерный маршрут (в хронологии) физической науки и ученых на площади. С 1901 г. физику ведут в 5-м классе реального отделения

МПУ, а с 1902 г. в технических классах. Сохранилась программа курса, недельная педагогическая нагрузка: "Физика и электротехника" (для механиков); "Физика" (для химиков). Известна даже годовая зарплата педагогов училища.

Не составляют секрета имена преподавателей физики в МПУ: Дмитрий Иванович Виноградов, Борис Сергеевич Зернов, Карл Адольфович Круг, Оскар Августович Пешель, Николай Максимович Покровский, Василий Степанович Смирнов, О. Швабе, Трофим Кононович Молодой. Преподавание физики и в МПУ, и на Миусской-6 (Университет Шанявского) начиналось именно их стараниями и талантом. Судьбы их несхожи, но большинство работало на nive образования и на поприще науки отечества и после революции: К. Круг (ГОЭРЛО и далее), Б. Зернов, В. Смирнов, Н. Покровский - основатели Менделеевки - их имена в лекционных книжках первых наших выпускников, питомцев еще по Промышленному училищу. Одно

из имен физиков привлекло внимание редким отчеством *Кононович* (позже стало ясно, отчего). Это Трофим Кононович Молодой (1889-1929). Родом из медвежьего угла Российской империи, с Камчатки. Студент Петербургского Университета, выпускник Московского. Ученик российских физиков О.Д. Хвольсона, П.Н. Лебедева, П.П. Лазарева, Трофим Кононович по окончании курса в 1913 г. начал преподавательскую деятельность. По воспоминанию современников "педагог он был превосходный, увлекался сам и умел зажигать слушателей и учеников".

Воспоминания о физической лаборатории МПУ скупы, но она была оснащена по-современному. (Еще в недалеких 1960-х в лаборатории "красного корпуса" пользовались некоторыми приборами дореволюционного периода, "вещественными доказательствами" работы физиков МПУ.)

Удивительно, но факт, историю кафедры физики универси-

тета в наше время начинают с 1940-х годов. Обычная расхоженная российская (по Пушкину) не любопытствующая лень.

За 12 послереволюционных лет вклад Т.К. Молодого заметен, особенно в делах организации науки. Его творческими усилиями было начато издание нескольких научных журналов, в частности таких, как "Известия Физического института при Московском научном институте", "Журнал прикладной физики", "Наука и техника", "Искра". Из исследовательских работ Трофима Кононовича отметим "Исследование поверхностного натяжения жидкости методом фотографирования капли в момент отрывания" (совместно с П.П. Павловым), "Изучение чувствительного пламени Гови", ряд работ посвященных фотохимии, рентгено-химическим процессам.

О Т. Молодом вспоминают в своих мемуарах отцы советской физики А.Ф. Иоффе ("Встречи с физиками"), С.И. Вавилов ("Очерки и воспоминания"). "По характеру это был чудесный человек - живой, веселый и деятельный. Обладал большими ор-

ганизационными способностями."

Трофим Кононович рано ушел из жизни, остался без отца сын - Конон. Если о Трофиме Молодом сегодня вспоминают лишь в университетах, то Конон Молодой известен всему миру (вот откуда 25-м кадром сознания интерес к отчеству нашего физика: из 1960-х).

"Мертвый сезон" с прибалтийским акцентом Баниониса - это ведь все о нем, о сыне физика Миус, о Кононе Молодом. Тысячи статей в газетах и журналах, сотня-другая книг, бесчисленные ссылки в интернете. Все разведки запада от CIA до MOCCADA знают его в лицо. О британских МИ-5, МИ-6 и иже с ними говорить нет нужды. Портреты сэра Гордона, он же Gordon Lonsdale, он же резидент КГБ СССР (агентурный псевдоним Бен) - во всех открытых и закрытых справочниках этих служб. Мы же знаем его как Конона Трофимовича Молодого - внука Конона с Камчатки и сына преподавателя физики МПУ.

Александр Жуков,
Центр истории РХТУ