

MEMORIA

С. Ф. Борисов

СЛОВО ОБ УЧИТЕЛЕ

В конце лета 2003 года Уральский государственный университет простился со своим бывшим ректором, заслуженным деятелем науки Российской Федерации, доктором физико-математических наук, профессором Паригорием Евстафьевичем Сутиным.

Ушел из жизни наш друг, товарищ и учитель. Паригорий Евстафьевич был человеком незаурядным, поэтому говорить о нем и трудно, и легко. Трудно, так как в пределах одной краткой публикации невозможно осветить все стороны многогранного таланта этой уникальной личности. Легко, потому что, следуя принципу Паригория Евстафьевича «четко расставлять приоритеты», можно ограничиться выделением главного качества Сутина – человечности. Он был, прежде всего, человеком в самом высоком смысле этого слова, и это определило его достоинства как ученого, педагога, талантливого организатора.

Паригорий Евстафьевич Сутин родился 26 февраля 1927 года в с. Краснояр Ревдинского района Свердловской области, в семье крестьянина. Отец занимался хлебопашеством, мать – домашним хозяйством многодетной семьи. В тяжелое военное время семья приняла решение, что именно Горик (так звали его близкие) должен получить высшее образование, поскольку его способности и тяга к знаниям были очевидны.

В 1951 году Паригорий Евстафьевич с отличием окончил Уральский политехнический институт, затем начался очень важный период в его жизни: становление его как личности и ученого. Этот период связан с обучением в аспирантуре при Институте атомной энергии им. И. В. Курчатова, где под руководством академиков И. К. Кикоина и М. Д. Миллионщикова и при участии других талантливых ученых Сутин занимался разработкой перспективного метода разделения изотопов.

После блестящей защиты кандидатской диссертации Паригорий Евстафьевич вновь возвращается на физико-техничес-

кий факультет Уральского политехнического института, где активно включается в работу по подготовке кадров для молодой атомной промышленности. Он проходит путь от ассистента до заведующего выпускающей кафедрой и декана знаменитого по всей стране физико-технического факультета.

Но где бы ни работал П. Е. Суэтин, какой бы пост ни занимал, он всегда оставался Человеком с большой буквы. Именно слова «настоящий человек», «хороший человек» чаще звучали в эти траурные дни, чем перечисление его должностей и званий.

Паригорий Евстафьевич обладал удивительным обаянием, которое притягивало к нему людей. Конечно, в основе этой притягательности лежала его широчайшая эрудиция. Он прекрасно разбирался не только в физике, которой занимался увлеченно и самоотверженно, но и мог компетентно говорить о литературе, искусстве. Паригорий Евстафьевич много читал. Это была и естественно-научная, и художественная, и историческая, и философская литература. Профессор Суэтин по праву считался самым активным читателем научной библиотеки УрГУ.

Паригорий Евстафьевич любил классическую музыку и русские романсы. Он обладал хорошим слухом, неплохо играл на семиструнной гитаре и с чувством пел своим немного хрипловатым голосом. Студенты и аспиранты кафедры могли видеть своего руководителя идущим по коридору кафедры или стоящим возле экспериментальной установки, тихонько насищивающим красивую мелодию из оперного репертуара Россини или Верди. Говоря о личности Паригория Евстафьевича, нельзя не упомянуть о том, что этот удивительно скромный человек аскетического образа жизни, исповедующий принципы разумной достаточности и нестяжательства, жертвовал огромные средства на строительство храма на Крови, храма Христа Спасителя, храма на Соловках, на строительство памятника маршалу Г. К. Жукову, на детские приюты и дома престарелых.

В 1976–1993 годах Суэтин был ректором УрГУ. За эти 17 лет с присущей ему человеческой и гражданской ответственностью за порученное дело он вложил все свои силы, знания и умения в развитие УрГУ и приложил все силы к тому, чтобы университет стал одним из ведущих высших учебных заведений России. Паригорий Евстафьевич создал новое для университета научное направление и выпускающую кафедру по специальности «Молекулярная физика».

Феномен Суэтина как руководителя заключался в том, что он, проявляя высочайшую требовательность к людям, сам убедительно демонстрировал исключительную работоспособность и мог личным примером показать, чего он добивается от своих сотрудников и учеников. Работая на различных административных должностях, он успешно выполнял все функции и ученого, и педагога. На долгие годы в памяти многочисленных студентов останутся воспоминания об этом высоком, статном человеке, который, занимая пост заведующего кафедрой, декана или ректора, приходил по расписанию в аудиторию и легко и изящно мелом на доске выводил сложные формулы и решал уравнения по курсам механики сплошных сред, гидродинамики или кинетической теории газов.



P. E. Суэтин

До последних дней он трудился в своей лаборатории физики аэрозолей. Под его руководством готовились и защищались дипломные работы, магистерские и кандидатские диссертации.

Он был в равной мере талантлив – и как педагог, и как ученый. Его ранние исследования, связанные с разработкой метода разделения тяжелых изотопов, стали предметом гордости отечественной науки и техники.

Научно-педагогическая школа физической газокинетики, которую основал П. Е. Суэтин, получила широкое признание как в России, так и за рубежом. Эта школа будет лучшим памятником Паригорию Евстафьевичу Суэтину. Ее многочисленные и благодарные ученики с честью пронесут через свою жизнь и передадут другим поколениям творческий дух и нравственные принципы этого талантливого и действительно великого Человека.