

Прощальное слово

ПАМЯТИ ГРИГОРИЯ МОИСЕЕВИЧА ИДЛИСА (1928–2010)



29 марта 2010 г. на 82-м году жизни скончался Григорий Моисеевич Идлис, доктор физико-математических наук, профессор, в течение многих лет руководивший Отделом истории физико-математических наук ИИЕТ РАН. В институт он пришел в 1973 г., будучи уже известным астрономом, астрофизиком, одним из авторов знаменитого ныне антропного космологического принципа и ряда важных научных результатов, а также нескольких монографий по проблемам космической материи и динамики звездных систем. А начал свою научную деятельность он в Астрофизическом институте АН КазССР, пройдя путь от аспиранта (1951–1954) до директора этого учреждения (1964–1972). В 1971 г. Григорий Моисеевич был также удостоен звания заслуженного деятеля науки Казахской ССР.

В ИИЕТ РАН его привели интерес к науковедению (он – автор «Математической теории научной организации труда и оптимальной структуры научно-исследовательских институтов», выполненной в 1970 г.) и стремление к философскому и историческому осмыслению наук о космосе. Григорий Моисеевич был бесспорным лидером истории астрономии в стране: в течение многих лет он руководил проблемной группой истории астрономии ИИЕТ, Общесмоковским семинаром по истории астрономии и возглавлял редколлегия ежегодника «Историко-астрономические исследования». Вместе с тем он никогда не отделял

астрономию от физики, история и методология которой также была в сфере его интересов. В последние десятилетия он был председателем редколлегии ежегодника «Исследования по истории физики и механики». В 1985 г. вышел его по-видимому главный историко-научный труд – «Революции в астрономии, космологии и физике», в котором были рассмотрены четыре глобальных научных революции: аристотелева, ньютонова, эйнштейновская и постэйнштейновская.

Григория Моисеевича всегда привлекала проблема первооснов не только физики и космологии, но и естествознания в целом. В конце 1980-х гг. он пришел к концепции, согласно которой существуют четыре родственных периодических системы структурных элементов материи (наподобие периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева), соответствующие четырем уровням ее самоорганизации: физическому, химическому, биологическому и психологическому. Эта концепция легла в основу его лекционного курса «Концепции современного естествознания», который Г. М. Идлис читал в РГГУ. Много сил он отдал изучению проблемы влияния солнечной активности на творческую деятельность ученых. Научно-педагогическая общественность высоко оценила педагогические новшества Григория Моисеевича, избрав его в Международную академию педагогического образования, членом президиума которой он был в последнее десятилетие.

Своими учителями Г. М. Идлис считал двух выдающихся ученых – астронома В. Г. Фесенкова и математика А. Д. Александрова, о которых он немало писал и вспоминал с большой теплотой.

Наряду с научным, педагогическим и административно-организационным талантами он обладал даром человечности и мудрости. Благодаря этому в отделе всегда сохранялась дружеская и творческая атмосфера, чему способствовал и стихотворный талант Григория Моисеевича. Написанные им лет пять назад строки из стихотворения «В поисках истинных основ всего» хорошо передают жизненное credo этого замечательного человека:

В основах и суть вся, наверно.
Я знаю, что смертна лишь *плоть*,
И верю, что *Дух* наш бессмертен –
Он в силах и смерть побороть.