



Дорогие друзья, коллеги,

**Григорий Валентинович
Самсонов**

*** 100 ***

Коллектив Института металлургии и материаловедения им. Фердинанда Тавадзе поручил мне принять участие в днях памяти, посвященных 100-летию со дня рождения выдающегося ученого Григория Валентиновича Самсонова, заслуги которого в развитии технологий неорганических материалов трудно переоценить. Для нас грузинских материаловедов эта личность весьма почитаемая, ибо в период, когда в Грузии под руководством академика Фердинанда Несторовича Тавадзе и его ученика - члена-корреспондента НАН Грузии, Гури Венедиктовича Цагареишвили закладывались основы материаловедения, поддержка оказываемая академиком Григорием Валентиновичем Самсоновым была стимулирующей, особенно в направлении исследования бора и его соединений. В этой области под его покровительством защищены две докторские и несколько кандидатских диссертации грузинскими материаламиедов. Его критические замечания и советы обеспечили выход высококачественной научной продукции. Роль Григория Валентиновича и других ученых Института проблем материаловедения была решающей в установлении дружеских, коллегиальных взаимоотношений наших коллективов. Эти теплые, деловые отношения продолжаются и мы очень их бережем. У Григория Валентиновича была особая способность контакта и общения с коллегами, в результате чего родилось впечатлительное научное наследие в виде 1400 научных статей и 50 монографий и справочников таких как: «Бор, и его соединения и сплавы», «Бориды», «Карбиды вольфрама», «Тугоплавкие соединения редкоземельных металлов с неметаллами», «Анализ тугоплавких соединений», «Тугоплавкие покрытия», «Физико-химические свойства окислов» и др. Это настольные книги для специалистов, работающих в этой области. Его основополагающие труды в сфере химических связей тугоплавких материалов являются основой



научной концепции создания композиционных материалов с особыми свойствами. Григорий Валентинович видел перспективность использования тугоплавких материалов с уникальными, созданными им свойствами. Это подтвердили последующие десятилетия, когда чрезвычайно возросла потребность на многофункциональные керамические и металлокерамические композиционные материалы.

Много было сказано о Григории Валентиновиче Самсонове, как об известном ученом-материаловеде, исследователе, педагоге, организаторе, общественном деятеле, пропагандисте науки, об его педагогических научных заслугах. Впечатляет тот факт, что под его руководством были подготовлены и защищены 170 кандидатских и 20 докторских диссертаций. Он вырастил блестящую плеяду научных и педагогических кадров, работающую и в настоящее время и с которой мы, грузинские материаловеда общаемся и успешно дружим. Заслуги Григория Валентиновича были признаны во всем мире и отмечены многими государственными и именными премиями.

Я рад, что находясь среди вас с благодарностью вспоминаю человека, выдающиеся творческие деяния которого побеждают время.

Лауреат государственной и им. Гиоргия Николадзе премий

Академик НАН Грузии

Гиоргий Тавадзе