

Памяти ученого

Гуревич Юрий Григорьевич

(8.05.1921 г.–2.09.2015 г.)

*Прохожий, помни, без сомненья,
Жизнь протекает, как мгновенье.
И вот ты здесь, тебя нет больше.
Дела твои живут подольше.
Так будь решителен и смел,
Оставь на свете много дел!*

Ю.Г. Гуревич

2 сентября 2015 г. на 95-м году ушел из жизни известный в нашей стране и за рубежом советский и российский ученый — металлург в области порошковых сталей и композиционных материалов — Юрий Григорьевич Гуревич. Он являлся одним из основателей нового направления в науке о композитах — теории и технологии производства карбидосталей и карбидочугунов.

Юрий Григорьевич родился 8 мая 1921 г. в г. Ялта (Крым). В 1939 г. с отличием закончил среднюю школу. В марте 1940 г. начал трудовую деятельность шофером военного объекта. В 1946 г. закончил с отличием Московский институт стали, получив специальность «Металлургия черных металлов (электрометаллургия стали и ферросплавов)» и квалификацию инженера-металлурга.

Общий трудовой стаж Юрия Григорьевича — 69 лет, из них 54 года трудовой деятельности непрерывно связаны с высшей школой.

С 1951 по 1970 г. Ю.Г. Гуревич являлся организатором и первым руководителем Златоустовского филиала Южно-Уральского государственного университета (ЗФ ЮУрГУ). С его участием были созданы лаборатории, открыты отделения (заочное, вечернее, дневное), основаны несколько кафедр, в том числе кафедра металлургии черных металлов.

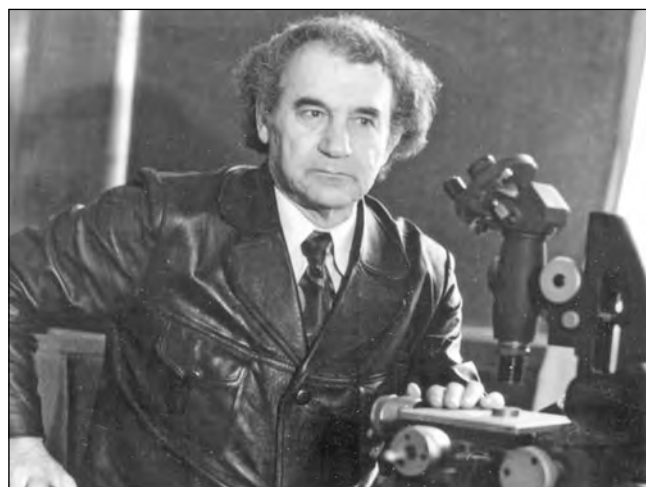
В 1974 г. Юрий Григорьевич получил звание профессора и основал научную школу «Фазовые превращения в порошковых сталях, чугунах и композиционных материалах». При его содействии в 1975 г. была открыта аспирантура по специальности «Порошковая металлургия и композиционные материалы», в 1988 г. создана вузовско-академи-

ческая лаборатория «Порошковая металлургия и композиционные материалы» УрО РАН.

Ю.Г. Гуревич являлся членом координационного совета «Порошковая металлургия» Института металлургии УрО РАН, ученого совета Политехнического музея (2001 г., Москва). Он внес значительный вклад в развитие уральских заводов, содействовал открытию цеха порошковой металлургии на Курганском машиностроительном заводе.

В 1994 г. за особые заслуги и высокое мастерство в профессиональной деятельности ему было присвоено звание «Почетный гражданин города Златоуста», а в 2011 г. за большой вклад в развитие науки, производства и высшего образования, а также подготовку научно-педагогических кадров — звание «Почетный профессор» ЗФ ЮУрГУ.

Юрий Григорьевич неоднократно награждался почетными грамотами, дипломами и премиями, среди них нагрудные знаки «За отличные успехи в работе» (1988 г.) и «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (1998 г.), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970 г.), «Ветеран труда» (1985 г.), «За добросовестный и самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.» (1993 г.), юбилейные награды к 50-, 60-, 65- и 70-летию Победы в Ве-





ликой Отечественной войне. Он неоднократно становился победителем социалистического соревнования.

Более 50 лет своей жизни Ю.Г. Гуревич посвятил изучению булатной стали. Исследовав ее структуру и свойства, он объединил все известное о булате в единую систему, дал современную трактовку классификации булатов по макро- и микроструктуре. Юрий Григорьевич является автором теории, представляющей булат как один из первых в мире композиционных материалов. Им раскрыты многие секреты производства булата и его лучшего представителя – индийского вутца. Изделия из булатной стали демонстрируются в музеях Москвы, Челябинска, Златоуста, Кургана. Булатный меч в 2006 г. признан памятником науки и техники.

Ю.Г. Гуревич работал до последних дней своей жизни. В 90 лет им опубликованы монография «Загадка булатного узора» (изд. 2-е, испр. и доп. М.: КРАСАНД, 2011), «Очерки по истории производства чугуна и стали» (Курган: КГУ, 2011). В 91 год напечатаны 10 его статей в научных журналах. В 92 года в соавторстве издан курс лекций для студентов-заочников «Теория термической обработки стали» (Курган: КГУ, 2013), вышли 8 статей в научных журналах. В 93 года опубликована монография Ю.Г. Гуревича «Оптимизация познавательной деятельности студентов на учебных занятиях» (Курган: КГУ, 2014), а также изданы 6 статей в научных журналах.

Ученый, современный педагог-новатор, Юрий Григорьевич много сил и энергии отдавал делу подготовки специалистов и научных кадров. Под его руководством подготовлены 3 доктора и 27 кандидатов наук. Многие его ученики работают в России и за рубежом. Он является автором 38 монографий, книг и учебных пособий по материаловедению, теории и истории металлургии, опубликовал более 480 статей в научных журналах, получил 88 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Также значимо было его постоянное участие в международных, республиканских, зональных и областных научно-технических конференциях, совещаниях и симпозиумах.

Юрий Григорьевич прожил долгую и интересную, трудную и многообразную жизнь не зря. Всем родным и близким друзьям будет не хватать его остроумного юмора, жизнелюбия, к месту рассказанного анекдота, но они навсегда сохранят в своих сердцах добрую, вечную и светлую память о Юрии Григорьевиче Гуревиче.