

КОНСТАНТИН БОРИСОВИЧ КАРАНДЕЕВ

18 июля 1982 г. исполнилось 75 лет со дня рождения видного советского ученого, блестящего педагога, заслуженного деятеля науки и техники УССР, профессора, доктора технических наук, члена-корреспондента АН СССР и АН УССР **КОНСТАНТИНА БОРИСОВИЧА КАРАНДЕЕВА**.

С именем К. Б. Карандеева неразрывно связано становление и развитие современной теории измерений, ряда важнейших отраслей измерительной техники и приборостроения. Им существенно развита теория электрических измерительных цепей, его исследования в области выпрямительных измерительных приборов являются основополагающими. Велико значение его теоретических исследований в области геофизических измерительных систем, электроразведки, автоматического контроля массовых радиодеталей и др.

Константин Борисович Карандеев — автор многочисленных трудов и изобретений.

К. Б. Карандеевым и его учениками созданы первоклассные измерительные приборы, автоматы для контроля параметров массовых радиодеталей, ряд уникальных электронных измерительных систем, устройств и их элементов, несколько разновидностей аппаратуры для наземной и воздушной электроразведок полезных ископаемых.

Свой творческий путь К. Б. Карандеев начал в Ленинградском политехническом институте им. М. И. Калинина. По окончании института он работал в Ленинграде в Электрофизическом институте и Институте инженеров связи. В суровые годы войны Константин Борисович был одним из руководителей крупнейших метрологических центров страны: ВНИИМ им. Д. И. Менделеева и Московского государственного института мер и измерительных приборов.

С 1944 по 1958 г. К. Б. Карандеев — заместитель директора, декан факультета, заведующий кафедрой и руководитель проблемной лаборатории Львовского политехнического института, руководитель научного отдела Института машиноведения и автоматизации АН УССР.

Особенно ярко блестящий научный и организаторский талант Константина Борисовича Карандеева проявился в годы жизни, связанные с Сибирью. При организации Сибирского отделения АН СССР в 1957 г. К. Б. Карандеев возглавил Институт автоматизации и электрометрии. За участие в создании Новосибирского научного центра Сибирского отделения АН СССР и достигнутые успехи в развитии науки К. Б. Карандеев награжден орденом Ленина.

По инициативе К. Б. Карандеева организован и с 1965 г. издается журнал «Автометрия», получивший союзное и международное признание.

К. Б. Карандеев умер 21 сентября 1969 г.

Константин Борисович прожил яркую и содержательную жизнь. Память о Константине Борисовиче Карандееве — человеке смелой творческой мысли, огромной эрудиции, высокой культуры, большого чувства человечности и гражданского долга, снискавшем любовь и уважение многочисленных учеников, широкое признание отечественных и зарубежных специалистов, — живет и будет жить в наших сердцах.



Редакционная коллегия