

## ХРОНИКА

### К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 40-ЛЕТИЮ НАУЧНОЙ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ К. Б. КАРАНДЕЕВА

18 июля 1967 года исполнилось 60 лет со дня рождения и 40 лет научной, научно-организационной и педагогической деятельности видного советского ученого 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.

В последние годы по его инициативе и при непосредственном участии проводятся исследования по анализу и синтезу измерительных информационных систем, вылившиеся в самостоятельную отрасль современных измерений — автоматрию. Плодотворными для будущего развития теории и практики измерений являются поставленные К. Б. Карандеевым с целью совершенствования методов и средств измерения работы в области бионики.

Константин Борисович — автор многочисленных трудов и изобретений. Его перу принадлежит 14 монографий и более 200 научных статей и изобретений. Труды Константина Борисовича имеют мировую известность.

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 электроразведки полезных ископаемых.

Константин Борисович вырастил многочисленный отряд высококвалифицированных инженеров, специалистов в области современных измерений, подготовил около 60 кандидатов и докторов наук.

Свой творческий путь К. Б. Карандеев начал в студенческие годы, работая в Центральной радиолaborатории, а затем в изоляционной лаборатории Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина. С 1930 года по окончании института и до 1942 года К. Б. Карандеев работает в г. Ленинграде — в Электротехническом институте, Институте инженеров связи, Всесоюзном научно-исследовательском институте метрологии им. Д. И. Менделеева. Поистине самоотверженно трудился он в суровые годы Великой Отечественной войны в Ленинграде, а затем в Москве. С 1944 по 1958 год К. Б. Карандеев — заместитель директора, декан факультета, заведующий кафедрой и руководитель проблемной лаборатории Львовского политехнического института.

В 1939 году ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук и присвоено звание профессора. В 1953 году К. Б. Карандееву присуждена ученая



степень доктора технических наук, а в 1954 году присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки и техники УССР. С 1957 года К. Б. Карандеев член-корреспондент АН УССР, с 1958 года он избран в члены-корреспонденты АН СССР.

С особой яркостью блестящий научный и организаторский талант Константина Борисовича проявился в последнее десятилетие. При организации Сибирского отделения АН СССР в 1957 году К. Б. Карандеев возглавил Институт автоматизации и электрометрии, директором и научным руководителем важнейших работ которого он является в настоящее время. В апреле этого года за участие в создании Новосибирского научного центра Сибирского отделения Академии наук СССР и достигнутые успехи в развитии науки К. Б. Карандеев награжден орденом Ленина.

По инициативе Константина Борисовича и под его руководством с 1959 года в Новосибирске ежегодно проводятся Всесоюзные конференции по автоматическому контролю и методам электрических измерений, создана секция «Измерительные информационные системы» в составе Научного совета по комплексной проблеме «Кибернетика» при Президиуме АН СССР, организован и с 1965 года издается журнал «Автометрия», основаны кафедры в Новосибирском электротехническом институте и Новосибирском государственном университете.

Константин Борисович является членом Бюро Отделения механики и процессов управления АН СССР, заместителем председателя Научного совета по проблемам электрических измерений и измерительных информационных систем при Отделении механики и процессов управления АН СССР, главным редактором журнала «Автометрия», входит в состав редколлегий нескольких научных журналов.

Человек смелой творческой мысли, высокой культуры, огромной эрудиции и личного обаяния, Константин Борисович снискал себе любовь и уважение своих многочисленных учеников и товарищей по работе, широкое признание специалистов Советского Союза и зарубежных стран.

Редколлегия и редакция журнала «Автометрия», коллектив сотрудников Института автоматизации и электрометрии СО АН СССР от души желают дорогому юбиляру доброго здоровья, радости научных дерзаний и свершений.

**ЧЛЕНУ-КОРРЕСПОНДЕНТУ АН СССР  
КОНСТАНТИНУ БОРИСОВИЧУ КАРАНДЕЕВУ**

*Глубокоуважаемый Константин Борисович!*

Сердечно поздравляем Вас с 60-летием со дня рождения и 40-летием научной, педагогической и общественной деятельности! Ваше имя неразрывно связано с развитием в Советском Союзе метрологии, измерительной техники и приборостроения. Вы принадлежите к числу тех ученых, кто свой талант и организаторские способности последовательно и неутомимо направляет на исследования в этих актуальных областях современной науки и техники. На основе теоретических исследований, проведенных Вами и Вашими многочисленными учениками, созданы и внедрены в практику новые совершенные средства измерения и контроля. Вышедшие из-под Вашего пера монографии и учебники стали настольными книгами широкого круга специалистов.

Вы приняли самое активное участие в организации Сибирского отделения Академии наук СССР, возглавив с первых дней его существования Институт автоматизации и электрометрии. Под Вашим руководством в Институте ставятся и решаются задачи в области измерительных информационных систем, имеющие большое научное и народнохозяйственное значение.

В день Вашего 60-летия желаем Вам отличного здоровья, больших творческих успехов на благо нашей великой Родины!

*Президиум Сибирского отделения Академии наук СССР*

*Бюро отделения механики и процессов  
Управления Академии наук СССР*

*Коллегия Министерства приборостроения, средств  
автоматизации и систем управления СССР*

*Комитет стандартов, мер и измерительных  
приборов при Совете Министров СССР*