

ХРОНИКА

ПАМЯТИ

КОНСТАНТИНА БОРИСОВИЧА КАРАНДЕЕВА



21 сентября 1969 года на 63-м году жизни умер выдающийся ученый, блестящий педагог и замечательный человек, член-корреспондент АН СССР и АН УССР, заслуженный деятель науки и техники УССР, профессор, доктор технических наук **КОНСТАНТИН БОРИСОВИЧ КАРАНДЕЕВ**.

Константин Борисович прожил яркую и содержательную жизнь. Окончив в 1930 году Ленинградский политехнический институт, 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 1957 год Константин Борисович вел большую научную, организационную и педагогическую работу во Львовском политехническом институте и Институте машиноведения и автоматики АН УССР.

Константин Борисович был одним из организаторов Сибирского отделения АН СССР. С 1957 года он возглавлял Институт автоматики и электрометрии.

Вся дальнейшая его жизнь была связана неразрывно с Сибирью, несмотря на то, что в 1967 году Константин Борисович в связи с тяжелой болезнью вынужден был уйти на пенсию и переехать во Львов.

Творческое наследие Константина Борисовича составляет эпоху в теории измерений и приборостроении. Он является основоположником многих современных методов

электрических измерений. Особенно велики его заслуги в создании теории и в практической реализации выпрямительных, мостовых и компенсационных методов.

Константин Борисович обладал исключительным даром видеть новое еще тогда, когда появлялись его первые, невидимые другим ростки. Раньше других Константин Борисович понял необходимость качественного скачка в теории и практике измерений: перехода от отдельных приборов к сложным измерительным комплексам — измерительным информационным системам. Он стоял у истоков этого направления, был его постоянным вдохновителем и неустанным пропагандистом.

Для творчества Константина Борисовича характерна не только глубина теоретической разработки, но и обязательная экспериментальная проверка. Им и его учениками созданы первоклассные измерительные приборы, контрольные автоматы, ряд уникальных электронных измерительных систем и их элементов, разновидности аппаратуры для наземной и воздушной электроразведки полезных ископаемых. Многие из них серийно выпускаются промышленностью.

Многогранна и плодотворна научно-организационная деятельность К. Б. Карандеева. Константин Борисович был создателем и руководителем нескольких известных научных коллективов. Журнал «Автометрия», получивший союзное и международное признание, — коллективный пропагандист научных идей в теории измерительных информационных систем и их элементов — детище Константина Борисовича. Он принимал самое активное участие в деятельности ряда союзных научно-технических журналов, научных советов и комиссий. Он инициатор наиболее представительного форума измерителей Советского Союза — Всесоюзных конференций, проводившихся в Новосибирске. К. Б. Карандеев был организатором и ректором общественного Новосибирского университета науки и культуры, ярким пропагандистом научных и политических знаний.

Особая заслуга Константина Борисовича — создание научной школы, объединяющей его многочисленных учеников и последователей. Много сил он отдал подготовке научных и инженерных кадров в высших учебных заведениях Новосибирска и Львова. Под определенным влиянием школы Карандеева формировалась специальность «Информационно-измерительная техника» в вузах страны.

Ушел от нас человек смелой творческой мысли, огромной эрудиции, высокой культуры, большого чувства человечности и гражданского долга, снискавший любовь и уважение многочисленных учеников, широкое признание отечественных и зарубежных специалистов.

Светлая память о Константине Борисовиче Карандееве навсегда останется в наших сердцах.

Редколлегия журнала „Автометрия“