

МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ ЦАПЕНКО



Михаилу Петровичу Цапенко – заместителю главного редактора первой редколлегии журнала «Автометрия», доктору технических наук, профессору Новосибирского государственного технического университета, ветерану Великой Отечественной войны – 12 января 1999 года исполнилось 80 лет.

После защиты с отличием диплома инженера в Томском политехническом институте (23 июня 1941 года) Михаил Петрович был сразу же призван в ряды Красной Армии и направлен в войска осажденного Ленинграда, а затем в конце 1941 года – в Горьковскую военную школу радиоспециалистов и со временем стал начальником штаба этой школы (полка).

В 1946 году Михаил Петрович был приглашен в Сибирский НИИ авиации (в то время Новосибирский филиал ЦАГИ), где организовал и возглавил лабораторию аэродинамических и прочностных испытаний моделей самолетов.

Здесь в начале пятидесятых годов он разработал и внедрил в производство первый в СССР автоматический цифровой прибор и стал кандидатом технических наук. За труд в СибНИА награжден орденом «Знак Почета».

В конце 1958 года М. П. Цапенко был приглашен в только что созданный Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения АН СССР, где организовал лабораторию автоматического контроля, защитил докторскую диссертацию, получил звание профессора, эффективно трудился как заместитель директора по научной работе. Много сил и таланта он вложил в организацию и ежегодное проведение Всесоюзной конференции по автоматическому контролю и методам электрических измерений. Десятилетний период научной и организационной деятельности М. П. Цапенко в Институте отмечен орденом Трудового Красного Знамени.

В 1968 году Михаил Петрович избран по конкурсу заведующим учебной кафедрой Новосибирского электротехнического института (ныне НГТУ), которую возглавлял 20 лет и где трудится по сей день. В этот период он был удостоен звания «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации».

Под руководством Михаила Петровича защищено более 40 диссертаций, в том числе пять докторских. Он опубликовал 10 монографий и свыше 130 статей, имеет 23 изобретения, сдал в печать одиннадцатую книгу и преисполнен новых творческих замыслов.

Сердечно поздравляем юбиляра, выражаем ему нашу искреннюю благодарность за труд на благо страны, в том числе за весомый вклад в становление журнала «Автометрия», и желаем Михаилу Петровичу здоровья, счастья и творческой неутомимости.

*Редколлегия журнала,
ученики и коллеги*