

*Измерительная техника*  
№ 19, 1966 г.

## П. П. КРЕМЛЕВСКИЙ

(К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

В августе 1966 г. исполнилось 60 лет со дня рождения и 37 лет инженерной и научной деятельности д. т. н. Пантелеймона Петровича Кремлевского.

После окончания в 1929 г. Ленинградского технологического института П. П. Кремлевский ряд лет работал в Оргэнерго и в Оргхиме по рационализации энергохозяйства и топливоиспользования многих промышленных предприятий. В этот период им был написан справочник «Приборы теплового контроля отечественного производства», первые два тома которого вышли в свет в 1938 и 1939 гг.

С 1940 по 1948 г. П. П. Кремлевский работал в системе гидролизной промышленности, сначала в проекте, а затем в научно-исследовательском институте ВНИИГС, где возглавлял лабораторию автоматизации с самого начала ее организации. Под его руководством в этой лаборатории было разработано много оригинальной измерительной и регулирующей аппаратуры, которая нашла широкое применение не только во многих отраслях отечественной промышленности, но и за рубежом, в странах народной демократии. В 1947 г. П. П. Кремлевским была написана двухтомная монография «Контрольно-измерительные приборы в гидролизной промышленности».

С 1953 г. П. П. Кремлевский руководит газомерной лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии им. Д. И. Менделеева. Здесь им и сотрудниками лаборатории был разработан новый принцип построения образцовых газомерных установок, основанный на автоматизации работы двух спаренных калориметрических мерников. После создания необходимой автоматической аппаратуры были осуществлены две установки газомерные установки на расходы до 150 и 1000 м<sup>3</sup>. В настоящее время лаборатория работает над созданием портативных контрольных газомерных установок и образцовых установок для поверки газомерных установок в единицах массы.

В 1964 г. П. П. Кремлевским была успешно защищена докторская диссертация на тему «Проблемы измерения стационарных и переменных расходов жидкости, газа и пара».

Юбилеем опубликовано свыше 60 научных работ, из которых следует отметить цикл по измерению пульсирующих расходов, приведший к установлению нового критерия успокоения пульсации в газовых фильтрах; по динамическим характеристикам дифманометров и, особенно, монографию «Расходомеры», изданную в 1955 г. и переизданную в 1963 г. По глубине и широте предмета эта монография является единственной не только в нашей, но и в зарубежной литературе; она переведена на ряд иностранных языков.

Много труда и энергии отдает П. П. Кремлевский и общественной работе. Он является одним из организаторов Ленинградского отделения научно-технического общества приборостроительной промышленности, где бесценно руководит секцией приборов теплоэнергетического контроля и автоматизации, успешно работающей уже около 20 лет. По его инициативе и под его научной редакцией было осуществлено систематическое издание трудов секции; к настоящему времени вышло в свет шесть выпусков. Под руководством П. П. Кремлевского были проведены две Всесоюзные научно-технические конференции «Методы и приборы для измерения расходов и количества жидкости, газа и пара», оказавшие существенную помощь развитию данной отрасли отечественного приборостроения. В 1963 г. П. П. Кремлевскому III съезд членов НТО приборостроительной промышленности присвоил звание «Почетного члена общества».

Большое участие П. П. Кремлевский принимает также в работе по нормализации и стандартизации, в создании рациональной терминологии и классификации в области измерительной техники. За последние пять лет им составлено более 100 отзывов на проекты стандартов и другие нормативные документы.

Значительное внимание П. П. Кремлевский уделяет делу подготовки кадров. Им прочитаны многочисленные циклы лекций в ряде учебных заведений. В настоящее время он руководит большой группой аспирантов.

Желаем юбиляру здоровья, долгих лет жизни и дальнейших успехов в творческой работе, способствующей расцвету отечественного приборостроения.

Поступила 18.VIII.1966 г.