

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 п.н. Пантелейиона Петровича Кремлевского.

После окончания в 1929 г. Ленинградского технологического института П. П. Кремлевский ряд лет работал в Орэнерго 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, спачала в проектном, а затем в научно-исследовательском институте ВНИИГС, где возглавлял лабораторию автоматики 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 1958 г. П. П. Кремлевский руководит газомерной лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии им. Д. И. Менделеева. Здесь им и его коллегами лаборатории был разработан новый принцип построения образцовых газомерных установок, основанный на автоматизации работы двух спаренных кранов-мерников. После создания необходимой автоматической аппаратуры были осуществлены две установки газомерные установки на расходы до 150 и 1500 м³/ч. В настоящее время лаборатория работает по проектам портативных контрольных газомерных приборов и образцовых установок для поверки газометров в станицах массы.

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

Юбиляром 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 бессменно руководит секцией приборов теплоэнергетического контроля и автоматики, 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.