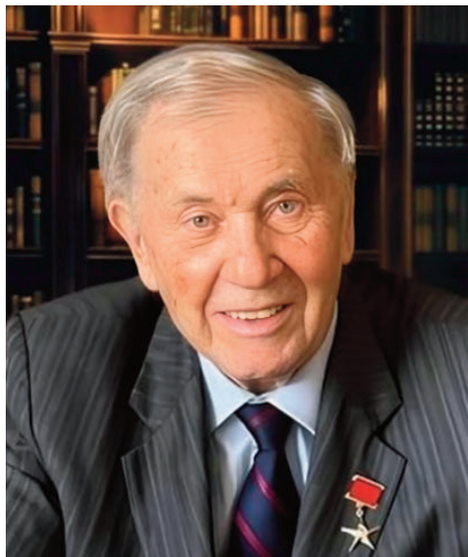


К 95-летию со дня рождения М.С. Шкабардни



Наш выдающийся современник, доктор технических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР, Герой Социалистического труда СССР, член Союза писателей России Михаил Сергеевич Шкабардня, родился 18 июля 1930 года в станице Тбилисской Краснодарского края в семье потомственных казаков.

На долю Михаила Сергеевича и его сверстников пришлось голодные годы начала 1930-х, годы оккупации в период фашистского нашествия и снова трудные послевоенные годы.

После окончания школы в 1949 г. он поступает в Новочеркасский политехнический институт, специализация «Приборы и средства автоматизации», который оканчивает в 1954 г. по специальности «инженер-электрик».

Профессиональная деятельность М.С. Шкабардни началась на Краснодарском заводе измерительных приборов. Глубокие знания, полученные в вузе, и серьезное отношение к делу стали основанием для продвижения молодого специалиста – с 1954 по 1968 гг. он прошел путь от помощника мастера до главного инженера завода.

После этого талантливый специалист был приглашен в Москву, где он работает в аппарате Министерства приборостроения СССР. С 1968 по 1971 г. он главный инженер-заместитель начальника Главного управления по производству электроизмерительных приборов и средств телемеханики Министерства приборостроения СССР.

В 1971 г. Михаил Сергеевич успешно защищает в диссертационном совете Новочеркасского политехнического института им. С. Орджоникидзе диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Исследование и разработка перьевых быстродействующих самопишущих приборов расширенного частотного диапазона». С 1971 по 1979 гг. М.С. Шкабардня – главный инженер – заместитель начальника, начальник «Союзэлектроприбор», начальник Технического управления, начальник Научно-технического управления Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Несмотря на большую загруженность организационными вопросами, Михаил Сергеевич не прерывает научную деятельность, он автор около 100 научных монографий, статей и изобретений. В 1979 г. в диссертационном совете Московского энергетического института Михаил Сергеевич Шкабардня успешно защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Теория и принципы построения быстродействующих самопишущих приборов» по специальности 05.11.05. В 1982–1987 гг. М.С. Шкабардня является заведующим кафедрой АСУТП Московского энергетического института, с 1986 г. – профессором.

В 1979 г. Михаил Сергеевич получает назначение на пост заместителя министра, с 1980 г. он самый молодой министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР. Возглавляя министерство, М.С. Шкабардня уделял серьезное внимание управленческим проблемам в промышленности и в непромышленной сфере, созданию систем управления сложными техническими объектами (атомные станции, газопроводы и т.д.) на уровне отраслевых и государственных структур. Используя программные средства и методы математического моделирования, создавались и внедрялись на сложных объектах высоконадежные системы управления, этот опыт и позволил предложить устойчивую модель хозяйственного механизма в переходный период к рыночной экономике.

Особое внимание министр М.С. Шкабардня уделял развитию и поддержке исследований в области неразрушающих методов контроля ответственных объектов и конструкций. Одним из революционных достижений, в которое он внес существенный вклад, стало создание и проведение ис-

пытаний многоразовой ракетно-космической системы «Энергия – Буран». Михаил Сергеевич осуществлял непосредственное руководство работами по созданию комплекса систем контроля и управления, подготовкой к пуску ракеты-носителя «Энергия» и обеспечения высоконадежной и безопасной заправки больших количеств криогенных топлив.

В 1989 г. как крупный организатор и опытный руководитель Михаил Сергеевич получил предложение и перешел работать в аппарат правительства на должность управляющего делами Совета министров СССР, члена Президиума Совета министров СССР. В феврале 1991 г., когда Совмин упразднили и вместо него учредили Кабинет министров при президенте СССР, М.С. Шкабардня получил предложение стать заместителем председателя этого органа по внешнеэкономическим связям, он отказался, объяснив, что не желает участвовать в разграблении страны ни в каком качестве, и вышел на пенсию.

Как человек творческий, настоящий патриот своей страны, Михаил Сергеевич не смог остаться в стороне от событий, сотрясавших Россию. Свой опыт политического участия в жизни советской страны, член КПСС с 1960 г., член Центрального комитета КПСС (1986–1990 гг.), депутат Верховного Совета СССР 10–11-го созывов, он реализовал в литературной деятельности. Важное место в его творчестве занял уникальный энциклопедический труд «Приборостроение – XX век», посвященный истории становления и развития отечественного приборостроения, отрасли, сыгравшей огромную роль в научно-технических достижениях СССР. Названия книг, автором которых является М.С. Шкабардня, говорят о многом: «Была страна...», «Россия. Народ и власть», «Неразгаданная Русь», «Страницы жизни», «Живое дыхание эпохи», «Россия. XX век», «Становление и развитие отечественного приборостроения» в двух томах. Уже после ухода Михаила Сергеевича была опубликована подготовленная им книга «ЧЕЛОВЕК ПРИРОДА ОБЩЕСТВО».

В этих книгах, далеких от беллетристики и художественных вымыслов, отразился богатый жизненный опыт ветерана, мудреца и равнодушно-го к истории своей страны и испытаниям, выпавшим на долю многострадального русского народа. Аналитический ум автора способствовал не только изложению исторических фактов, начиная с эпохи славянства, но и позволил сделать вывод о стойкости, мудрости и терпении русского человека перед лицом невзгод. А их было множество – от мировой и Великой отечественной войн, экспериментов в жизни тружеников села и до волонтерских поисков так называемых путей совершенствования экономической и политической

жизни страны и народа, уничтожение в ходе «рыночных реформ» отечественной производственной базы. Михаил Сергеевич предупреждал, что при отсутствии принятой всем обществом национальной идеи, конкретных целей перед страной и ее экономикой дело может обернуться непредсказуемыми последствиями.

За вклад в развитие отечественной литературы М.С. Шкабардня награжден рядом дипломов и памятных медалей, среди них медаль А.П. Чехова и орден В.В. Маяковского, он член Союза писателей России.

Признанием трудов и заслуг Михаила Сергеевича Шкабардни являются государственные награды СССР. В 1971 г. он был награжден орденом Трудового Красного Знамени, в 1981 г. – орденом Октябрьской Революции, в 1986 г. – орденом Ленина. Указом Президента СССР от 30 декабря 1990 г. за большие заслуги в создании и проведении испытаний многоразовой ракетно-космической системы «Энергия – Буран» Михаилу Сергеевичу Шкабардне присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». За большой вклад в развитие науки, образования, подготовку высококвалифицированных специалистов и многолетнюю плодотворную деятельность М.С. Шкабардня награжден российскими орденами «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени (2001 г.), Почета (2016 г.), медалями.

Михаил Сергеевич – образцовый семьянин, патриот своей Малой Родины, кубанской станицы Тбилисская и родной школы, которую он посетил в октябре 2019 г., земляки присвоили ему звание Почетный гражданин станицы Тбилисской.

К сожалению, активная до посленних дней жизнь М.С. Шкабардни прервалась 28 января 2025 г.

Память о выдающемся современнике, известном ученом, руководителе приборостроительной отрасли промышленности страны, лауреате Государственной премии СССР, Герое Социалистического труда, члене Союза писателей России Михаиле Сергеевиче Шкабардне навсегда сохранится в наших сердцах.

*Научный руководитель
АО «НИИИИ МНПО «СПЕКТР»
академик РАН В.В. Клюев,
президент РОНКТД д-р техн. наук В.А. Сясько,
ученые и специалисты научно-исследовательских
институтов и предприятий приборостроения*

*Материал подготовлен при участии
д-ра техн. наук Владимира Тимофеевича БОБРОВА
и дочери Михаила Сергеевича –
Аллы Михайловны ИЩЕНКО*