
К 115-летию со дня рождения МИХАИЛА ГЕОРГИЕВИЧА ПЕРВУХИНА

Михаил Георгиевич ПЕРВУХИН родился 14 октября 1904 г.
в поселке Юрюзань Челябинской области
(бывший Златоустовский уезд) в семье рабочего-кузнеца.

В июне 1919 г. он вступил в комсомол, принимал активное участие в создании комсомольской организации г. Златоуста, а в сентябре 1919 г. был принят в члены Коммунистической партии. В августе - октябре 1919 г. Михаил Георгиевич - сотрудник комиссии по национализации имущества бежавшей с белыми буржуазии в г. Златоусте. В 1920 году М.Г. Первухин окончил курсы внешкольных инструкторов и работал в качестве внешкольного инструктора Юрюзанского районного отдела народного образования.



*Московский институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова, 1926 г.
М.Г. Первухин стоит сзади в центре.*

С января 1921-го по август 1922 г. он работал в г. Златоусте ответственным секретарем редакции газеты Златоустовского уездного комитета РКП(б) «Пролетарская мысль», был членом бюро Златоустовского уездного комитета комсомола. В течение 1919-1920 гг., наряду с партийно-комсомольской работой, М.Г. Первухин учился по вечерам в средней школе. С октября 1921 г. он работает в Златоустовском уюке РКП(б) - заведующим политпросветотделом, заместителем секретаря укома, секретарем укома, в апреле-августе 1922 г. он - технический секретарь укома.

В 1922 году М.Г. Первухин был командирован в Московский институт народного хозяйства имени Г.В. Плеханова, который закончил в октябре 1929 г., получив специальность инженера-электрика. Будучи студентом, М.Г. Первухин вел большую общественную и партийную работу, неоднократно избирался членом бюро партийной организации электропромышленного факультета и института.



Работники Каширской ГРЭС, 1937 г. Директор М.Г. Первухин сидит третий слева.

После окончания института Михаил Георгиевич работал инженером в Мосэнерго, а затем был направлен на завод «Баррикады», где работал в 1930-1933 гг. начальником энергоцеха, главным механиком завода. В январе 1933 г. М.Г. Первухин переводится на Каширскую государственную районную электростанцию, где работает до 1937 г. в качестве старшего инженера котельного цеха, начальника цеха, а с мая 1936 г. - директором электростанции. В конце 1937 г. М.Г. Первухин назначается главным инженером и заместителем управляющего Мосэнерго, а затем работает начальником Главэнерго Наркомата тяжелой промышленности. В начале 1938 г. он был выдвинут на должность заместителя народного комиссара тяжелой промышленности, затем назначен первым заместителем наркома тяжелой промышленности, где проработал до разделения наркомата. В январе 1939 г. М.Г. Первухин назначается народным комиссаром электростанций и электропромышленности.

На XVIII съезде Коммунистической партии в 1939 году М.Г. Первухин избирается членом Центрального комитета партии и остается им до 1961 года. С мая 1940-го по май 1944 г. он работает заместителем председателя Совета народных комиссаров (СНК) СССР, председателем Совета по топливу и электрохозяйству при СНК СССР.

В годы Великой Отечественной войны инженеру-энергетику Первухину пришлось стать химиком. Ночью 26 февраля 1942 г. у М.Г. Первухина состоялся телефонный разговор с И.В. Сталиным, который сообщил, что Политбюро ЦК приняло решение назначить его по совместительству с работой в Совнаркоме наркомом химической промышленности. В ту же ночь Первухин выехал в наркомат, собрал членов коллегии и начальников главных управлений и объявил им о решении ЦК. Михаил Георгиевич хорошо знал о том трудном положении, которое сложилось в химической промышленности в первые месяцы войны. Будучи заместителем председателя СНК, а также со 2 августа 1941 г., уполномоченным Государственного комитета обороны (ГКО) по Управлению военно-химической обороны Красной Армии, он уже занимался этой отраслью промышленности. Первухину пришлось руководить отраслью в тяжелейших военных условиях, непрерывно наращивая производство необходимой для фронта продукции.

С его приходом улучшилась работа наркомата, возросла оперативность. Михаил Георгиевич всегда сам детально разбирался с возникающими трудностями, лично выезжая на предприятия.

В первые дни войны Политбюро ЦК ВКП(б) и ГКО приняли меры к эвакуации на восток страны населения, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, транспортных средств, оказавшихся в прифронтовой полосе, образовав Совет по эвакуации. Председателем Совета был утвержден Н.М. Шверник, заместителями - А.Н. Косыгин и М.Г. Первухин. В состав Совета по эвакуации входили также А.И. Микоян, М.З. Сауров и др. Первухину приходилось повседневно осуществлять руководство эвакуацией и расширением базы военной промышленности на востоке. В годы войны ему присваивается звание генерал-лейтенанта инженерно-технической службы.

После окончания Великой Отечественной войны Михаил Георгиевич в ранге зампредсовмина и министра химической промышленности СССР (с марта 1946 г.) проводит большую работу по восстановлению и развитию разрушенных войной важнейших отраслей народного хозяйства нашей страны. С 1946-го по 1962 год М.Г. Первухин - депутат Верховного Совета СССР (2-4 созывы).



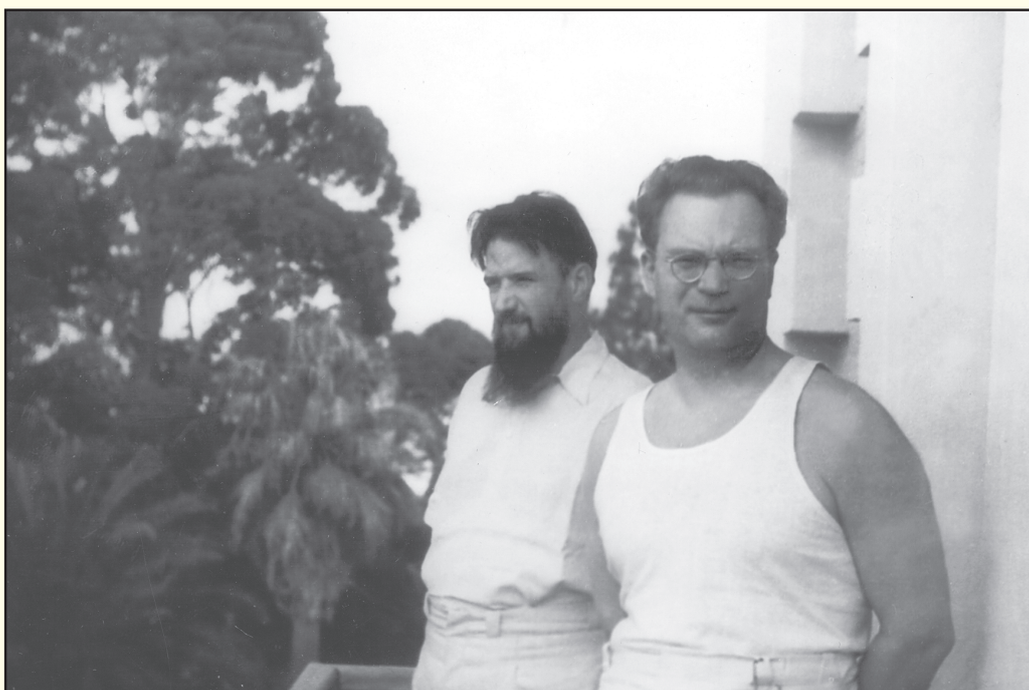
Генерал-лейтенант инженерно-технической службы М.Г. Первухин, апрель 1944 г.

В феврале 1943 г. ГКО СССР рассмотрел и утвердил программу научных и технических исследований по практическому использованию «внутриатомной» энергии. Эта программа и положила начало созданию советского ядерного оружия. Для ее реализации был образован специальный научный центр: 12 апреля 1943 г., по указанию ГКО, АН СССР учредила секретную Лабораторию № 2 во главе с И.В. Курчатовым (с 1949 г. - Лаборатория измерительных приборов Академии наук (ЛИП АН)). Так начал разворачиваться атомный проект СССР.

М.Г. Первухину и С.В. Кафтанову (в 1943 году – председатель Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР, уполномоченный ГКО СССР по науке) было поручено осуществлять повседневное наблюдение за работами по урановой проблеме и оказывать помощь Лаборатории № 2.

В мае 1944 г. И.В. Курчатов и М.Г. Первухин направили Сталину докладную записку, предложив создать при правительстве Специальный комитет под руководством одного из членов Политбюро - заместителя председателя СНК СССР.

20 августа 1945 г. ГКО СССР издал постановление № 9887сс/оп о создании Специального комитета при ГКО (Спецкомитет) и Первого главного управления при СНК СССР (ПГУ).



И.В. Курчатов и М.Г. Первухин 1947, г.

Спецкомитет рассматривал все наиболее принципиальные организационные вопросы, возникавшие в ходе осуществления советского атомного проекта. На заседаниях Спецкомитета обсуждались, корректировались, одобрялись или отклонялись относившиеся к атомной проблеме проекты постановлений и распоряжений ГКО, СНК (СМ) СССР, затем они представлялись на утверждение И.В. Сталину.

В задачу ПГУ входило непосредственное руководство научно-исследовательскими, проектными, конструкторскими организациями и промышленными предприятиями по использованию внутриатомной энергии урана и производству атомных бомб.

М.Г. Первухин не только был включен в состав Спецкомитета, но и стал председателем созданного в декабре 1945 г. Инженерно-технического совета при Специальном комитете (ИТС). Он же возглавил первую из четырех секций совета (Ядерные реакторы).

Наряду с ИТС при Спецкомитете действовал Технический совет. 28 марта 1946 г. прошло первое совместное заседание Технического и Инженерно-технического советов Спецкомитета. 9 апреля 1946 г. оба совета были объединены в один Научно-технический совет ПГУ (НТС). Председателем НТС стал начальник ПГУ Б.Л. Ванников. При НТС было создано 5 секций. Секцию № 1 - Ядерные реакторы - возглавил М.Г. Первухин. А с 1947-го по 1949 год он выполнял обязанности председателя НТС.

В связи с тяжелым заболеванием Б.Л. Ванникова в декабре 1947 г. Первухин был назначен первым заместителем начальника ПГУ и оставался им до конца 1949 года.



М.Г. Первухин в форме посла



*Первый секретарь ЦК Социалистической единой партии Германии В. Ульбрихт (в центре слева)
и Чрезвычайный и полномочный посол СССР в ГДР М.Г. Первухин (в центре справа)
на Лейпцигской ярмарке.*

29 августа 1949 г. были проведены успешные испытания первого отечественного ядерного заряда. Председателем Государственной комиссии на этих испытаниях был М.Г. Первухин.

За успешное выполнение специального задания правительства, создание ядерного оружия в 1949 году М.Г. Первухину было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В январе 1950 г. М.Г. Первухин был назначен заместителем председателя Совета Министров СССР с освобождением от обязанностей министра химической промышленности. Он также возглавил Бюро по химии и электростанциям при Совете Министров СССР. В марте 1953 г. М.Г. Первухин назначается министром объединенного Министерства электростанций и электропромышленности.

В декабре 1953 г. - феврале 1955 г. Первухин - заместитель председателя Совета Министров СССР, председатель Бюро по

энергетике, химической и лесной промышленности при Совете Министров СССР. В феврале 1955 г. - июле 1957 г. - первый заместитель председателя Совета Министров СССР, одновременно, в декабре 1956 г. мае 1957 г. – председатель Государственной экономической комиссии Совета Министров СССР по текущему планированию народного хозяйства.

В 1953 году Специальный комитет при Совмине СССР после ареста возглавлявшего его Л.П. Берии был ликвидирован. 26 июня 1953 г. создано Министерство среднего машиностроения СССР, куда вошли: Первое главное управление при Совмине СССР (атомная промышленность) и Третье главное управление при Совмине СССР (развитие работ в области управляемых ракет, самолетов-снарядов и ракет дальнего действия). ТГУ просуществовало в составе Минсредмаша только до 1955 года.

В апреле 1957 г. М.Г. Первухин назначен министром среднего машиностроения СССР. Он стал руководителем крупнейшего министерства нашей страны, возглавив ведущую отрасль военно-промышленного комплекса СССР.



Визит Л.И. Брежнева (второй слева) в ГДР. М.Г. Первухин третий справа.

Одним из важнейших направлений работ для Первухина было развитие энергетики, особенно атомной, строительство атомных электростанций. Он не раз участвовал в комиссиях по приемке новых АЭС. До конца жизни Михаил Георгиевич был тесно связан с Минсредмашем, Институтом атомной энергии им. И.В. Курчатова и его директором академиком А.П. Александровым.

Все изменилось после пленума ЦК КПСС, проходившего с 22 по 29 июня 1957 года. В конце июня 1957 г. на заседаниях Президиума ЦК состоялся откровенный разговор о недопустимых поступках Н.С. Хрущева, нарушавшего принципы коллективности в работе президиума. Члены Президиума ЦК Молотов, Булганин, Каганович, Маленков, Ворошилов, Сабуров, Первухин, Шепилов подвергли резкой критике действия Хрущева. Некоторые потребовали освобождения Хрущева от поста 1-го секретаря ЦК. Следствием явился созыв пленума ЦК КПСС. В результате, под влиянием Хрущева и его сторонников, пленум принял резолюцию «Об антипартийной группе Маленкова, Кагановича и Молотова».



Институт атомной энергии имени И. В. Курчатова, 25 декабря 1976 г. 30-летие пуска реактора Ф-1. В первом ряду слева: пятый – М.Г. Первухин, шестой – министр среднего машиностроения СССР Е.П. Славский, седьмой – директор института, президент Академии наук СССР А.П. Александров.

Первухина перевели из членов Президиума ЦК в кандидаты в члены Президиума ЦК, в этом качестве он был до XXII съезда КПСС (1961 г.). Участники антипартийной группы, а также поддержавшие их, лишились не только партийных, но и государственных постов.

В июле 1957 г. Первухина сняли с поста первого заместителя Совмина и министра среднего машиностроения и назначили председателем Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям, где он проработал до февраля 1958 года. В марте 1958 г. Михаила Георгиевича назначили чрезвычайным и полномочным послом СССР в Германскую Демократическую Республику.

В ГДР Первухин проработал почти пять лет, вернувшись на родину в декабре 1962 года. До конца 1961 г. (до XXII съезда партии) он был кандидатом в члены Президиума ЦК, однако участвовать в работе Президиума ЦК не мог, так как находился в Германии. Его не избирали делегатом ни на XXI, ни на XXII съезды партии. В 1963 году, по личному указанию Хрущева, Первухина назначили начальником Управления энергетики Совнархоза СССР. Несмотря на то, что были предложения назначить М.Г. Первухина на более крупную работу, соответствующую его большому опыту, Хрущев этого не допустил. В октябре 1965 г. Михаил Георгиевич стал начальником отдела территориального планирования и размещения производства, членом коллегии Госплана СССР.

Михаил Георгиевич Первухин умер 22 июля 1978 г. и был похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

О вкладе М.Г. Первухина в развитие народного хозяйства нашей страны, ее обороноспособность говорят его награды и звания: Герой Социалистического Труда (1949 г.), пять орденов Ленина, орден Октябрьской Революции, орден Трудового Красного Знамени.

Заместитель директора
ЧУ «Центратомархив»
к.и.н. Полунин В.В.