

---

**МОИСЕЙ ГЕНРИХОВИЧ  
РАППОПОРТ  
(1912 – 1996)**

В этом исполнилось 100 лет со дня рождения известного специалиста в области машинных методов обработки экономико-математической информации, кандидата технических наук, доцента Моисея Генриховича Раппопорта, проработавшего в ЦЭМИ РАН более тридцати лет.

М.Г. Раппопорт родился 12 апреля 1912 г. в г. Мирополе, Житомирской области. Будучи студентом Ленинградского института точной механики и оптики, он ушел добровольцем в Ленинградскую армию Народного ополчения, участвовал в боевых действиях на Ленинградском фронте, а затем до окончания Великой Отечественной войны находился в рядах Красной Армии.

Вскоре после демобилизации из армии он становится сотрудником отдела приближенных вычислений Математического института АН СССР им. В.А. Стеклова, и с тех пор на протяжении 50 лет его жизнь неразрывно связана с различными институтами Академии наук: Институтом точной механики и вычислительной техники, Вычислительным центром АН СССР, где в 1958 г. он защитил диссертацию «Некоторые вопросы механизации математических вычислений» на соискание ученой степени кандидата технических наук, и наконец, с ЦЭМИ. В Центральном экономико-математическом институте М.Г. Раппопорт начал работать практически с момента его основания в 1963 г. Он был первым Ученым секретарем института, на протяжении многих лет руководил крупными подразделениями института, возглавляя Отдел вычислительной техники, а затем Лабораторию методов механизации экономико-математических расчетов.

Моисей Генрихович был одним из пионеров отечественной вычислительной техники, фактически стоял у ее истоков, принимал активное и непосредственное участие в научно-исследовательских работах по применению вычислительной техники, организации вычислительных работ на ЭВМ нескольких поколений. На протяжении длительного времени он успешно руководил разработкой методов машинной обработки информации и программного обеспечения для решения на мини-ЭВМ и ПЭВМ задач управления. Разработанные руководимой им лабораторией диалоговые системы обработки информации по учету труда и заработной платы научных учреждений в течение многих лет использовались в деятельности Академии и структурных подразделений Президиума, в частности для анализа экономических показателей деятельности научных организаций, планирования и учета подготовки научных кадров в учреждениях Академии наук и т.п.

На основе разработанной М.Г. Раппопортом методики автоматизированного вычисления конечных разностей были построены и опубликованы таблицы эллиптических интегралов и интегралов Френеля, интегрального синуса и косинуса, круговых и гиперболических тангенсов и котангенсов, 20-значных десятичных логарифмов и других математических функций. Эти таблицы были настольными книгами для нескольких поколений исследователей.

Для всех, кто в течение длительного времени пользовался разработками Моисея Генриховича, само его имя служило гарантией высочайшего качества и надежности. Все его программы и системы – от автоматизированного начисления зарплаты сотрудникам ЦЭМИ до обработки результатов переписи населения страны – были предельно технологичны и работали без единого сбоя.

За трудовые достижения и за участие в Великой Отечественной войне Моисей Генрихович был удостоен ряда правительственных наград. Его работа неоднократно отмечалась

благодарностями, Почетными грамотами, премиями и наградами.

Моисей Генрихович был хорошим семьянином. Вместе с женой – Агнесой Бунимовной Житлиной, также участницей Великой Отечественной войны, с которой он познакомился в блокадном Ленинграде, они воспитали двух сыновей, Сашу и Юру, которые пошли по стопам отца, окончили механико-математический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова и стали кандидатами физико-математических наук, сотрудниками институтов РАН.

Высокая эрудиция и профессионализм, трудолюбие, беззаветная преданность делу, доброта, общительность, обаяние и многие другие прекрасные человеческие качества Моисея Генриховича Раппопорта оставили неизгладимый след в сердцах всех, кто знал его и трудился рядом с ним!