

СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ СТЕЧКИН (1920–1995)

Сергей Борисович Стечкин – выдающийся советский и российский математик – родился 6 сентября 1920 года в Москве. Его отец – Борис Сергеевич Стечкин (1891–1969) – один из крупнейших русских ученых-инженеров, работавший в области тепловых и авиационных двигателей, принадлежал к старинному дворянскому роду. Его дядей был Николай Егорович Жуковский, оказавший большое влияние на выбор направления научной деятельности Бориса Сергеевича. Сын Бориса Сергеевича – Сергей учился в знаменитой 59-й московской школе, которую окончили многие известные ученые – члены академий, доктора наук, профессора университетов. В школе были замечательные преподаватели математики, повлиявшие на выбор профессии юноши.

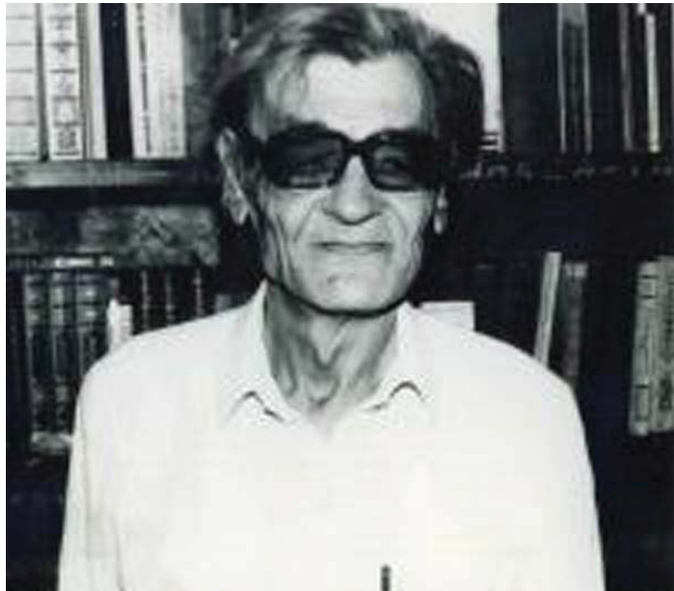
Отроческие годы С.Б. Стечкина были омрачены репрессиями, которым был подвергнут его отец (в 1930–1931 и 1937–1943 гг.). В 1938 г. С.Б. Стечкин закончил школу с похвальным листом.

Он собирался поступить на механико-математический факультет МГУ. Но ему было отказано в приеме по причинам, которые можно не объяснять. Стечкин поступает на физико-математический факультет Горьковского государственного университета. После окончания первого курса он предпринимает попытку перевода в МГУ.

Ему активно содействует в этом С.А. Чаплыгин, очень высоко ценивший творчество его отца. В итоге в 1939 г. Стечкин становится студентом второго курса мехмата МГУ.

Очень значимым в жизни С.Б. Стечкина был 1943 год. Весной освобождают отца, а осенью, еще будучи студентом, он начинает преподавать в Военной Ордена Ленина Академии бронетанковых и механизированных войск Красной Армии им. И.В. Сталина. С той поры его преподавательская деятельность продолжалась до последних лет его жизни.

Основной научной профессией С.Б. Стечкина была теория приближений. Он воспринял идеи и результаты классиков теории аппроксимации – П.Л. Чебышёва, С.Н. Бернштейна и А.Н. Колмогорова – и с успехом продолжал и развивал творчество своих предшественников. Во многих разделах теории приближений им получены яркие результаты, многие из которых послужили основой для новых направлений исследований, продолжающихся и поныне.



Сергей Борисович Стечкин прожил весьма плодотворную жизнь. Он был замечательным математиком и выдающимся организатором науки. В конце 50-х годов началось важнейшее дело его жизни – строительство и организация СОМИ (Свердловского отделения Математического института Академии наук). С 1957 г. по 1967 г. С.Б. Стечкин был заместителем директора СОМИ. Он активно занимался подбором кадров, вопросами строительства, оснащением отделения вычислительной техникой, созданием первоклассной научной библиотеки. С.Б. Стечкин обеспечил микрофильмирование всех книжных фондов МИАН, и к открытию института библиотека уже имела более 20 тысяч книг.

Впоследствии свою личную библиотеку он завещал СОМИ. К возвращению из Свердловска в Москву у Сергея Борисовича образовалось новое дело, а именно журнал «Математические заметки», первый номер которого вышел в начале 1967 года.

С.Б. Стечкин был замечательным учителем, основоположником математических школ в Москве и Свердловске (Екатеринбурге). Он пользовался любовью и признанием своих многочисленных учеников. Память о нем сохранится в сердцах всех людей, которые были с ним связаны.

*В.М. Тихомиров,
Г.Г. Магарил-Ильяев.*

