



熊庆来的故事

陕西 郇磊

熊庆来(1893-1969)是云南弥勒县人,中国现代数学的先驱,为中国数学事业的发展做出了杰出贡献。

熊庆来的父亲熊国栋,精通儒学,但思想很开明,对熊庆来的影响很大。少年时的熊庆来从他父亲那里常听到有关孙中山民主革命的事情,这在幼年熊庆来的心田播下了爱国的种子。

1907年,熊庆来考入昆明的云南方言学堂,不久又升入云南高等学堂。当时满清王朝已日薄西山,各地的反清斗争越来越激烈,抗捐、抗税、罢课、罢市、兵变遍及全国,清政府陷入风雨飘摇之中。熊庆来由于参加了“收回矿山开采权”的抗法反清的示威游行而遭到学校的记过处分。现实的生活与斗争使熊庆来认识到:要使国家富强,必须掌握科学知识,科学能强国富民。

1913年,熊庆来赴欧留学。1914年,第一次世界大战爆发,他从比利时经荷兰、英国,辗转到了法国巴黎。8年间先后获得高等数学、力学及天文学等多科证书,并获得理学硕士学位。1921年,28岁的熊庆来学成归国,一心想学以

致用,救民于水火。1949年6月,国民党反动政府趁熊庆来去巴黎参加国际会议的机会,解散了熊庆来苦心经营12年的云南大学。年近花甲的熊庆来怀着“壮志难酬,报国无门”的心情,决定滞留在法国继续从事函数论的研究。

“...祖国欢迎你,人民欢迎你!欢迎你回来参加社会主义建设的伟大事业...”1957年4月,周总理给熊庆来写信,动员他回国。同年6月,熊庆来在完成了函数论专著稿后,毅然启程,回到了祖国的怀抱。他表示,愿为祖国的学术建设事业鞠躬尽瘁。在回国后的7年中,他在国内外学术杂志上发表了近20篇具有世界水平的数学论文。

熊庆来热爱教育事业,为培养中国的科学人才,做出了卓越的贡献。早在1921年,他在东南大学(南京大学前身)当教授时,发现一个叫刘光的学生很有才华,就经常指点他读书、研究。后来又和一位教过刘光的教授,共同资助家境贫寒的刘光出国深造,并且按时给他寄生活费。有一次,熊庆来为了给刘光寄钱,甚至卖掉自己身上穿的皮袍子。刘光成为著名的物理学家后,经常满怀深情地提起这段往事,他说:“教授为我卖皮袍子的事,10年之后才听到,当时,我感动得热泪盈眶。这件事对我是刻骨铭心的,永生不能忘怀。他对我们这一代多么关心,付出了多么巨大的热情和挚爱呀!”1930年,熊庆来在清华大学当数学系主任,从学术杂志上看到了华罗庚的文章,了解到华罗庚的自学经历和数学才华以后,毅然打破常规,请只有初中文化程度的19岁的华罗庚到清华大学工作。在熊庆来的培养下,华罗庚后来成为著名的数学家。在70多岁高龄时,他虽已半身不遂,还抱病指导两个研究生,这就是青年数学家杨乐和张广厚。熊庆来爱惜和培养人才的高尚品格,深受人们的赞扬和敬佩。

1969年,一代宗师、著名数学家熊庆来先生与世长辞。临终之前他还表示要为人民鞠躬尽瘁,死而后已。