

灿烂辉煌的余晖

陈关荣

2018年4月25日

今天，如果你说你不知道列宁、普京、梅德韦杰夫，那你一定是在和我开玩笑。

俄罗斯的名人中，我想你还知道生物学家巴甫洛夫，他通过那个著名的狗和铃声的实验建立了经典的条件反射定律，于1904年获得诺贝尔生理学或医学奖。

你也一定知道化学家门捷列夫，他发现了无比重要的元素周期律。

如果你是数学家，你当然知道伟人欧拉、斯米尔诺夫、马尔可夫、切比雪夫、李雅普诺夫、以及最近证明了千禧年大奖难题彭加莱猜想的奇人佩雷尔曼。

如果你是物理学家，你亦知道楞次、波波夫、以及诺贝尔物理学奖得主朗道。

如果你是经济学家，你还会知道列昂惕夫和康托诺维奇，都是诺贝尔经济学奖得主。

即使你只是喜欢读一些文学作品，也应知道果戈理和屠格涅夫。

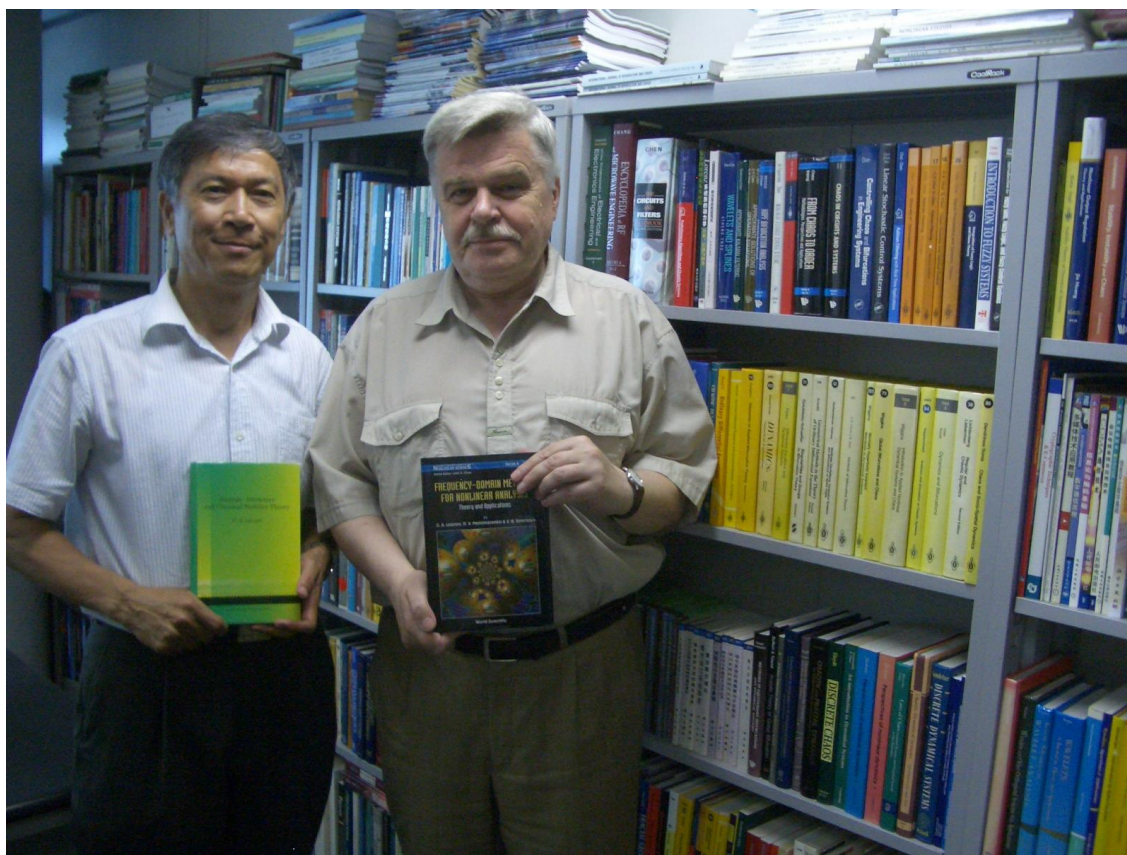
。。。

看了这一串名字，你可能一下子反应不过来——他们都来自同一间大学——俄罗斯圣彼得堡国立大学。那是一所创建于1724年沙皇彼得大帝时代的俄国最古老大学，历史上一共出过8位诺贝尔奖得主和400多位国内外科学院院士、以及数不清的政治家、哲学家、科学家、文学家、艺术家。今天的校园里还矗立着罗蒙诺索夫和萨哈罗夫的铜像。历史上俄罗斯圣彼得堡国立大学的烁烁群星，今天依然闪耀着当年灿烂辉煌的余晖。

刚刚，我们又送走了他们一个后人——数学力学学院院长李昂诺夫（Gennady Alexeyevich Leonov，俄文 Геннадий Алексеевич Леонов）。李昂诺夫1947年2月2日出生于圣彼得堡，当年是前苏联的列宁格勒，他在那里度过了一生，前天即2018年4月23日因病在故居辞世。他当年求学和工作的这间大学，创立时名为圣彼得堡大学，十月革命后改称为国立列宁格勒大学，前苏联解体后再次更名为圣彼得堡国立大学，至今。李昂诺夫是一位出色的数力学家。他1969年大学毕业、1971年研究院毕业并留校工作、1983年获国家博士学位。此后，他于1986年获得前苏联国家勋章并晋升为正教授，1988年起担任数学力学学院院长。基于他在微分方程稳定性理论、非线性力学、混沌理论和系统周期运动研究方面的许多世界一流和奠基性的贡献，2006年他被选为俄罗斯科学院通讯院士、2012年获俄罗斯科学院Aleksandr Andronov奖、2017年被选为芬兰科学文学院外籍院士。

李昂诺夫和我是同一科研领域的合作者和挚友。2010年，他应我的邀请访问过香港城市大学，之后多次访问过中国并在中国召开的多个国际会议上做过学术演讲。2011年，通过他的推荐和教授委员会近二百成员的反复讨论筛选，俄罗斯圣彼得堡国立大学给予我个人巨大的荣誉：李昂诺夫作为圣彼得堡国立大学数学力学学院的院长，代表学校亲手为我颁发了荣誉博士学位证书，并代表俄罗斯欧拉基金会向我亲手颁发了当年的欧拉金质奖章。

李昂诺夫突然离开我们逝去。在无比悲痛之余，谨以这篇短文奉献给他，作为永久不能忘怀的纪念并弘扬他个人灿烂辉煌一生的余辉。



(2010年5月19日摄于本人办公室；手持的是李昂诺夫当年的两本新著)