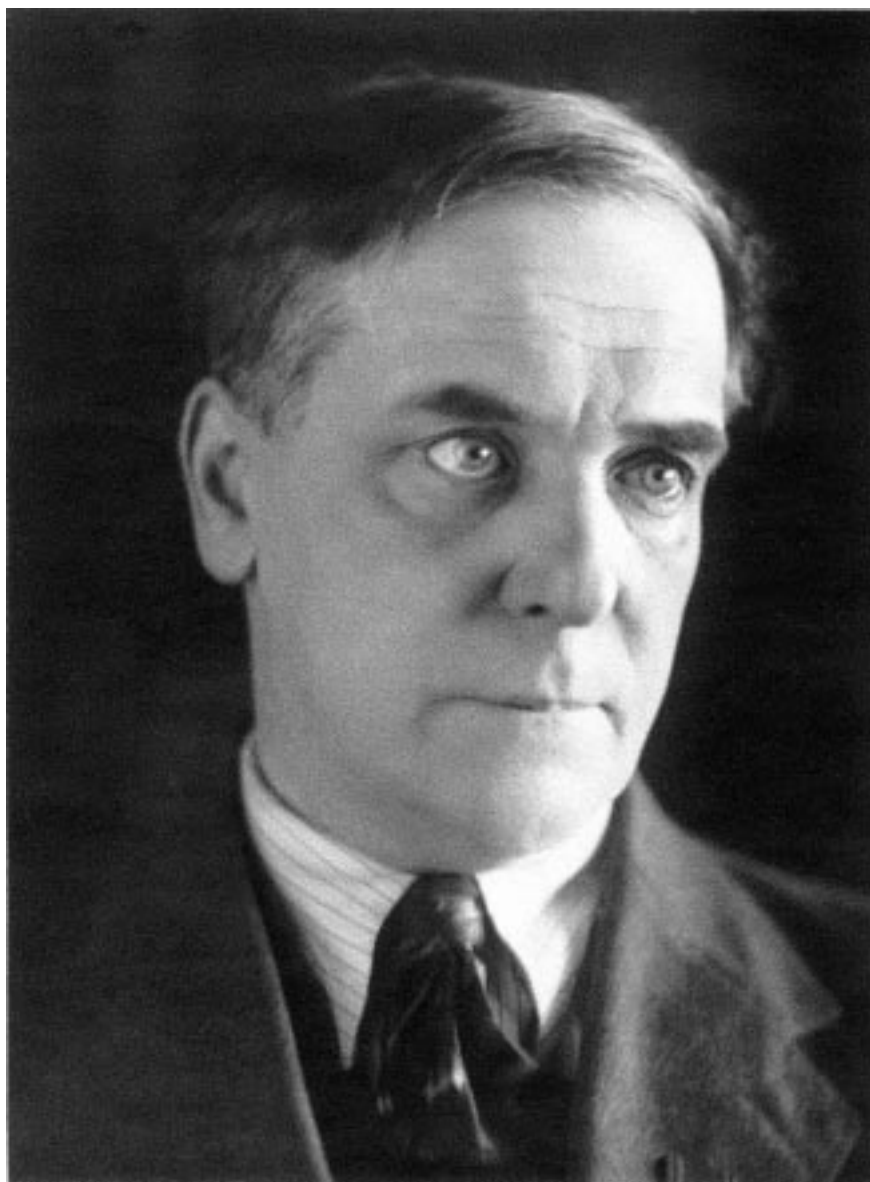


ПЕТР ЛЕОНИДОВИЧ КАПИЦА
(1894 – 1984)



P. Kapitsa

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Участникам торжественного вечера, посвященного 100-летию академика П.Л. Капицы

От всей души приветствую участников юбилейных торжеств, посвященных 100-летию со дня рождения великого русского ученого академика П.Л. Капицы.

Признанный лидер и первооткрыватель во многих областях физики и техники, Петр Леонидович Капица сыграл выдающуюся роль в развитии отечественной и мировой науки. Признанием важности его открытий и изобретений стали многочисленные награды и почетные звания, которыми он удостоен на родине и во многих странах мира.

П.Л. Капица прожил долгую, исключительно яркую и бескомпромиссную жизнь ученого, организатора науки и гражданина. Не стареет его научное и творческое наследие. Новые поколения исследователей черпают из него научные идеи. Многие его изобретения до сих пор остаются непревзойденными достижениями науки и техники.

Продолжает плодотворно работать созданный им Институт физических проблем — уникальный научный центр, по праву названный именем своего основателя. Живы и развиваются заложенные им традиции научного поиска, творческого отношения к делу и уважения труда и личности ученого. В стенах Института сформировалась прославленная научная школа, воспитавшая многих замечательных ученых — гордость российской науки.

Особую цену представляет нравственный урок, который оставил нам этот великий ученый. Человек огромного гражданского мужества, он всегда, даже в самые страшные годы, требовал уважительного отношения к науке и ученым и приходил на помощь своим коллегам, которые подвергались преследованиям.

Благодарная Россия всегда будет бережно хранить в памяти имя и дело своего выдающегося сына Петра Леонидовича Капицы.

Желаю успешной работы и новых открытий российским и зарубежным ученикам и последователям П.Л. Капицы.



Ельцин

"21" июня 1994 года