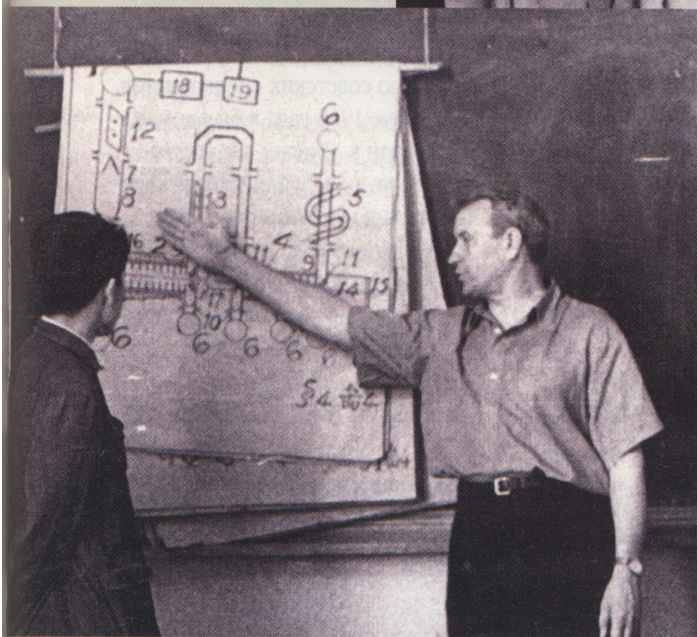


Листая страницы фотоальбома...

Справка от редакции: Первые в СССР ускорители электронных частиц — бетатроны — были разработаны в Томском политехническом институте учеными под руководством ректора, профессора А. А. Воробьевым в 1947 году. В конце 50-х годов они были внедрены во многих странах Европы, бывших членах СЭВ, и в Китае.



Fist in the USSR electron accelerators-betatrons were developed in Tomsk polytechnical institute (TPI) by the scientists under the guidance of rector, the professor AA.Vorob'yov in 1947. At the end of 50-ties they were introduced in many European countries - former members of COMECON, and in China.

На фото: профессор А. А. Воробьев (в центре), ректор ТПИ, читает лекцию по электронным ускорителям в Пекинском университете, 1959
Photo: The professor AA.Vorob'yov (in center), the rector of TPI, is lecturing on electron accelerators in Peking University, 1959

На фото: ректор А. А. Воробьев и сотрудники ТПИ Л. М. Ананьев (во втором ряду 4-й) и В. И. Горбунов (справа от А. А. Воробьева) с китайскими учеными

Photo: The rector AA.Vorob'yov and workers of TPI L.M.Ananiev (4-th in the 2-nd row) and V.I.Gorbunov (right from AA.Vorob'yov) with the Chinese scientists



Благодарственная грамота
профессору А. А. Воробьеву
за оказанную им помощь
Пекинскому университету,
1 июня 1959 года
Grateful letter to the professor
AA.Vorob'yov for the help rendered to
Peking University. June 1, 1959

感谢 伏羅比約夫 院長 同志
对物理系教学的熱情帮助!

В знак благодарности за работу ТПИ проф. Воробьеву
за оказанную им помощь Гимназии Университету

周林厚 陈鹤年
Liu Lin-hou Chen He-nien
胡成志 胡成志
Hu Cheng-zhi Hu Cheng-zhi
一九五九年六月一日
June 1, 1959

History through
the pictures...