



**БОРИС
АНДРЕЕВИЧ
ОСТРОУМОВ**



1887 – 1979

Учёный-физик, радиотехник, историк науки, профессор, почетный член НТО РЭС им. А.С. Попова, почетный радист СССР. Окончил физико-математический факультет Петербургского университета. В 1923 году был приглашен в Нижегородскую радиолaborаторию на должность ученого специалиста.

Занимался физическими проблемами производства электронных ламп, электронно-лучевых трубок, фотоэлементов, а также радиоизмерениями. Разработал пьезокварцевый прибор для контроля длин волн передатчиков; создал характериограф для снятия характеристик электронных ламп. В 1925–1928 годах преподавал в НГУ. С 1929 года в Центральной радиолaborатории выполнял исследования в области физической и технической электроники, работал над совершенствованием

электровакуумных приборов.

В 1934 году перешел на должность старшего научного сотрудника в Государственный оптический институт имени С.И. Вавилова.

С 1936 года преподавал курс «Электронные, ионные и полупроводниковые приборы» в Ленинградском институте точной механики и оптики.

В годы Великой Отечественной войны пережил блокаду Ленинграда, продолжая редакционно-издательскую деятельность.

С 1959 года – старший научный сотрудник Ленинградского отделения Института истории естествознания и техники Академии наук СССР, опубликовал ряд исследований по истории отечественного приборостроения.

Автор монографии «В.И. Ленин и Нижегородская радиолaborатория. История радиолaborатории в документах и материалах» (1967).

В связи с 90-летием (1977) награжден орденом Трудового Красного Знамени.