

ПРОРОЧЕСКИЙ ДАР

УДК 621.396 (09)
PROPHETIC GIFT

БОРИСОВА Нина Александровна (к.т.н.)
(ЦМС имени А.С. Попова)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

М.А. Бонч-Бруевич/М. Bonch-Bruevich, СПбГУТ/St.Petersburg state University of telecommunications

АННОТАЦИЯ:

Фамилия Бонч-Бруевич достаточно известна. В кругах связистов она ассоциируется с Санкт-Петербургским государственным университетом телекоммуникаций имени проф. М.А. Бонч-Бруевича, который многие помнят как ЛЭИС. Генеалогия древнего рода Бонч-Бруевичей, происходящего от православной могилевской шляхты [1], свидетельствует о древних корнях этой фамилии. Первые упоминания о ней относятся к середине XVI в. А в конце XIX в., к моменту рождения Михаила Александровича, этот род был весьма разветвлен и его представители в советское время стали известными учеными, военачальниками и государственными деятелями. Достойное место среди них, как ученый и педагог, занимает Михаил Александрович Бонч-Бруевич. Он жил и трудился в эпоху революционных изменений в технике и обществе. На недолгом жизненном пути ему пришлось пережить не только радость множества побед, но и горечь поражений. Дар научного предвидения помогал изобретать и творить, но существенно усложнял жизнь и деятельность этого великого человека, что в конечном итоге стало причиной раннего ухода из жизни.

The name of Bonch-Bruevich is known enough. In the circles of Telecom engineers it is associated with the St. Petersburg state University of telecommunications named after Professor M.A. Bonch-Bruevich, which many remember as LEIS. Genealogy of the ancient family of the Bonch-Bruevicha, derived from the orthodox gentry of the Mogilev [1], shows the ancient roots of this surname. The first mention of it date back to the middle of the XVI century And in the late nineteenth century, to the birth of Mikhail Aleksandrovich, this family was very extensive and its representatives in the Soviet times, became famous scientists, military leaders and statesmen. Rightful place among them as a scientist and teacher, takes Mikhail Aleksandrovich Bonch-Bruevich. He lived and worked in the era of revolutionary changes in technology and society. On a short course of life he had to endure not only the joy of many victories, but also bitterness of defeats. The gift of scientific prediction helped to invent and create, but significantly complicates the life and work of this great man, which ultimately caused an early death.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Богданов С.В. Бонч-Бруевичи (к вопросу генеалогии рода)/ Вестник гуманитарного факультета СПб ГУТ. 2005. № 3.
2. Вологдин В.П. Путь ученого. Из воспоминаний/ Ленинградский альманах. Кн. 5.-Л.: Ленинградское газетно-журнальное и книжное изд-во. 1953. С. 322.
3. Стенографический отчет. Собрание, посвященное 75-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР, профессора Михаила Александровича Бонч-Бруевича. 21 февраля 1963 г./ ЦМС. Ф.НРЛ. Оп. 1. № 175.
4. Минц А.Л. Избранные труды. Статьи, выступления, воспоминания.-М.: Наука. 1987. С. 159.
5. Люди русской науки. Техника: Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники/ Под ред. И.В. Кузнецова.-М.: Наука. 1965. С. 748-758.
6. Рогинский В.Ю. Михаил Александрович Бонч-Бруевич.-М.-Л.: Наука. 1966. С. 148-149.
7. Нижегородские пионеры советской радиотехники/ АН СССР, Ин-т истории естествознания и техники, НТОРЭС им. А.С. Попова, ЦМС им. А.С. Попова; сост. Б.А. Остроумов.-М.-Л.: Наука. 1966. С. 17-44.
8. Борисова Н.А. Об инновационных аспектах первых радиолокационных проектов/ Телекоммуникации: история инноваций: Материалы Третьих научных чтений памяти А.С. Попова, посвященных Дню радио-празднику работников всех отраслей связи (6 мая 2010 г.).-СПб.: Центральный музей связи имени А.С. Попова. 2010. С. 88-101.
9. Borisova N. Cavity Magnetron in Russia. CAV-MAG-2010 (2010 International Conference on the Origins and Evolution on the Cavity Magnetron). 19-20 April 2010, Bournemouth University, England. IEEE Catalog Number CFP10771-CDR. ISBN 978-1-4244-5610-9. Library of Congress: 2009938875.
10. Борисова Н.А. Алексеев и Маляров - судьба изобретателей многорезонаторного магнетрона/ 21-я Международная Крымская конференция "СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии" (12-16 сентября 2011 г., Севастополь). С. 97-99.