

На нашей обложке

Имя Александра Львовича Минца знакомо всем, кто хоть немного интересуется историей развития радиотехники в нашей стране. Академик, Герой социалистического труда, лауреат Ленинской и государственных премий — это далеко не полный список наград, которыми его отметила Родина. В части его биографии, известной многим, — создание в стране сети мощных радиостанций. Это радиостанции имени А. С. Попова (1927 г.), имени ВЦСПС (1929 г.), имени Коминтерна (1933 г.), РВ-96 (1938 г.). Особняком стоит сверхмощная радиостанция, построенная в годы Великой Отечественной войны под Куйбышевом (ныне Самара). Мы рассказывали об этой легендарной радиостанции, известной как "Объект № 15", в майском и июньском номерах нашего журнала за 2010 год. Она была полностью введена в эксплуатацию в 1943 г.

Послевоенные работы Александра Львовича широкой публике известны меньше, но в истории мировой науки и техники занимают достойное место. С 1946 г. под его руководством и при непосредственном участии в нашей стране начало развиваться новое научное направление — радиотехника и электроника мощных ускорителей заряженных частиц.

В самом первом номере журнала "Радиолобитель" Александр Львович под псевдонимом А. Модулятор выступил со статьёй "Как самому сделать усилитель для радиоприёма". Впоследствии академик А. Л. Минц не раз рассказывал на страницах журнала "Радио" о последних достижениях радиотехники, в развитие которой он внёс огромный вклад.

На нашей обложке приведена фотография, имеющая прямое отношение к работам Александра Львовича Минца в самом начале его "радиобиографии". В годы Гражданской войны он командовал радиодивизионом. Затем в 1921 г. Александра Львовича перевели в Москву на должность начальника радиолaborатории Высшей военной школы связи. А в 1923 г. он был назначен начальником Научно-исследовательского института связи РККА. В это время Минц создаёт для Красной Армии первую отечественную ламповую радиостанцию. До этого в нашей армии использовались ламповые радиостанции только иностранного производства. Радиостанция получила название "АЛМ". Известны два варианта расшифровки этой аббревиатуры — "Армейская ламповая Минца" и просто по инициалам её создателя. Она была принята на вооружение в 1923 г. и выпущена в количестве 220 комплектов — цифра по тем временам очень большая.

Именно эта радиостанция показана на фотографии на нашей обложке вместе с группой обслуживавших её военнослужащих после тренировки по её развёртыванию. Фотография взята из архива Александра Шепилова (RW4CAL).