



РАДИОТЕХНИКА

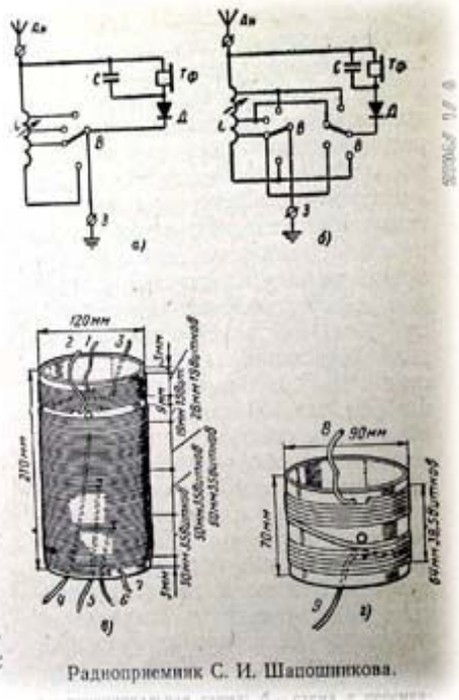


Михаил Александрович Бонч-Бруевич был первым радиолобителем-конструктором в России и одним из основоположников русской и советской радиоэлектроники

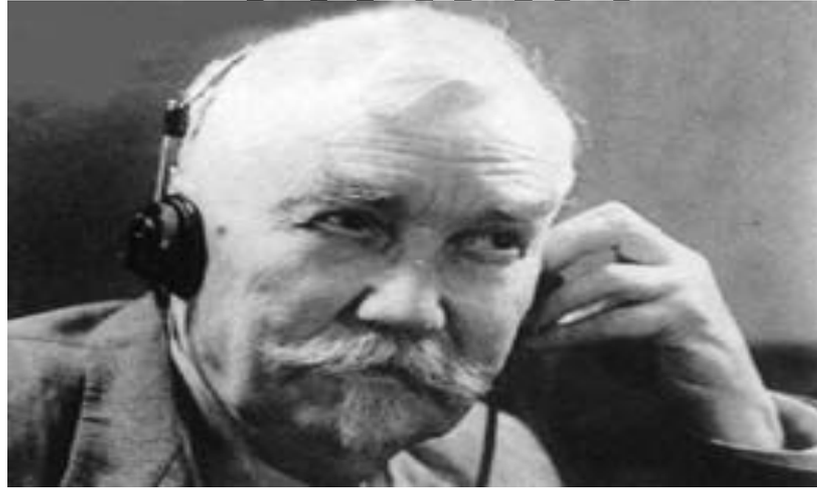
Инженер **Л.И. Кубаркин** строил искровые передатчики с катушками Румкорфа и радиоприемники с когерерами. Им написано более 30 книг и брошюр и сотни журнальных статей.

Изобретенный **О.В. Лосевым** – «кристадин» прообраз будущих полупроводниковых приборов, вошел в историю отечественной и мировой радиотехники.

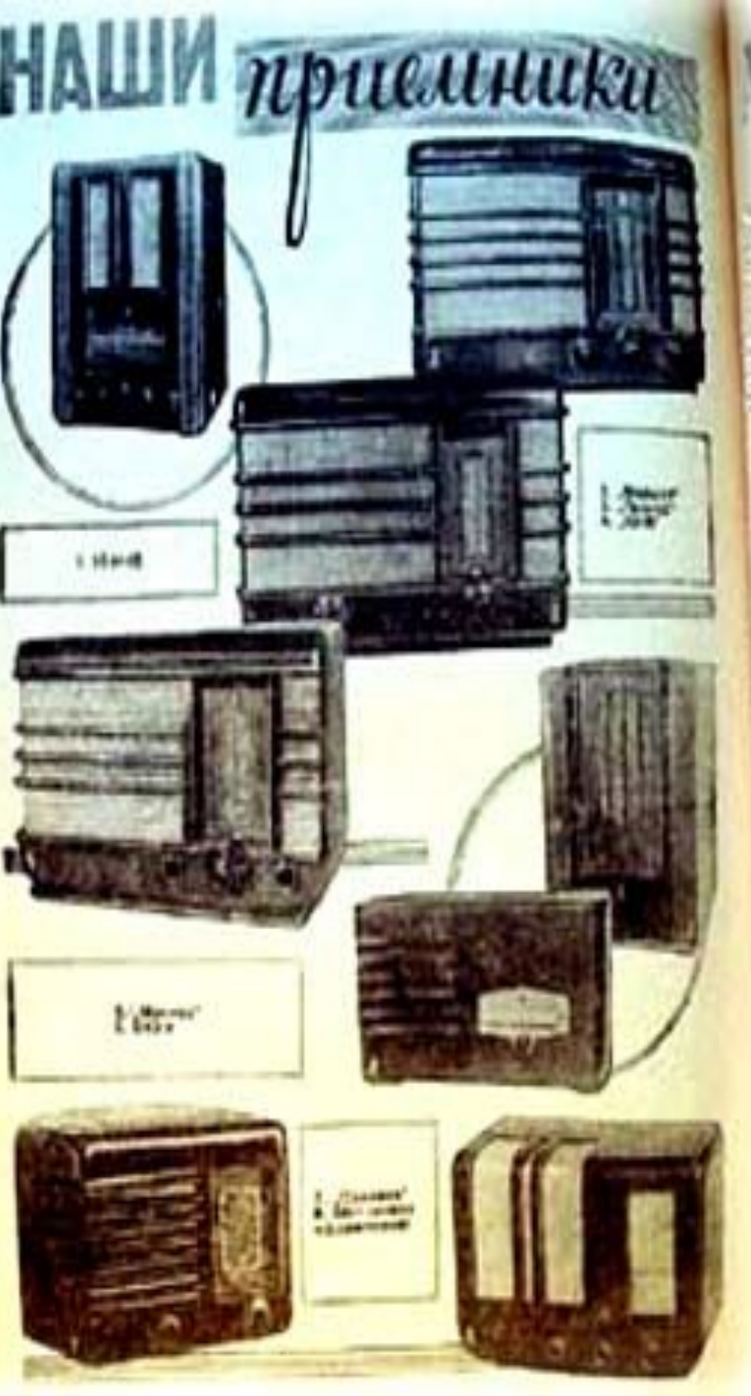
С.И. Шапошников в 1924г. в журнале «Радиолобитель» опубликовал «знаменитый» идеально простой по конструкции и надежный в работе приемник.



Федор Иванович Лбов



Создателем первой в нашей стране любительской коротковолновой радиостанции был старейший радиолюбитель Федор Иванович Лбов. Так как в нашей стране еще не было ни одной любительской станции, то в качестве позывного передавалось R1ФЛ - Россия Первая Федор Лбов



ИСТОРИЧЕСКАЯ ХРОНОЛОГИЯ...

1924г - Год рождения радиолобительского движения. Принято постановление «О частных приемных радиостанциях». Вышел первый номер журнала «Радиолобитель»

Открыто регулярное радиовещание через Сокольническую радиостанцию. Первой радио аудиторией были радиолобители, которые принимали сигнал на детекторные приемники.



1925г. Апрель. Сотрудник Нижегородской радиолаборатории Б.Максимовых построил одноламповый приемник «Микродин». Июнь- Открылась 1 Всесоюзная радиовыставка в Политехническом музее.

Сентябрь. Вышел первый номер журнала «Радио всем».

1926г. открыта первая коллективная любительская радиостанция с позывным сигналом R1NN – Россия, первая, Нижний Новгород



1927г -В третьем номере журнала «Радио – всем» опубликован список первых советских радиолюбителей

1-го октября проведен первый всесоюзный тест коротковолновиков

1930г - Радиопромышленностью выпущен коротковолновый приемник «КУБ-4». Этот приемник был разработан в Ленинградской секции коротких волн (ЛСКВ)



1941 - 1945гг - Во время Великой Отечественной войны радиолюбители показали себя хорошими воинами-радистами. За боевые подвиги на фронтах войны 294 связиста удостоены звания Героя Советского Союза большую часть которых составляли радиолюбители



1955г - В Ленинграде открылась 7 Всесоюзная выставка творчества радиолюбителей-конструкторов

Май 1957г - Советские радиоспортсмены одержали победу в первых Всемирных соревнованиях коротковолновиков, в которых приняли участие 85 стран



1961 принес Советскому Союзу славу Родины первого космонавта планеты Земля .
Голос Юрия Алексеевича Гагарина слышали многие радиолюбители земли. Был зарегистрирован всесоюзный рекорд – радиосвязь «Космос – Земля» . Гагарину присвоено звание мастера – радиоспорта.

Январь 1962г - Радиоспорт включен в Единую Всесоюзную спортивную классификацию

Июль - Федерация радиоспорта СССР вступила в Международный союз радиолюбителей (ИАРУ)

Март 1963г - Проведены первые радиотелефонные соревнования на кубок Центрального радиоклуба СССР

Апрель 1965г - Советские радиолюбители получили право работать радиотелетайпом



Чемпионы СССР и Европы по спортивной
радиопеленгации
А.Гречихин, Л.Зорина, В.Кузьмин (1962г)



ЭВОЛЮЦИЯ РАДИОТЕХНИКИ





РАДИОТЕХНИКА