



7 мая 1895

ДЕНЬ РАДИО

Я русский человек, и все свои знания,
весь свой труд, все свои достижения имею
право отдать только моей Родине.
И если не современники, то, может быть,
потомки наши поймут, сколь велика
моя преданность нашей Родине
и как счастлив я, что не за рубежом,
а в России открыто новое средство связи

ДЕНЬ РАДИО

7 мая 1895 года Александр Степанович Попов выступил с докладом, в ходе которого продемонстрировал прибор — грозоотметчик, ставший родоначальником современных радиоприёмников. Своё сообщение Попов завершил словами: «могу выразить надежду, что мой прибор при дальнейшем усовершенствовании может быть применен к передаче сигналов на расстояние при помощи быстрых электрических колебаний, как только будет найден источник таких колебаний, обладающих достаточной энергией».

Впервые изобретение нашло свое применение на флоте, приборы улавливали приближение грозы и бури. В 1902 году Попову удалось наладить радиосвязь между береговыми службами, маяками и кораблями в прибрежной зоне от Одессы до Севастополя.

Развитие радиотехнологий способствовало сплочению и укреплению единства страны, радио стало важнейшим средством распространения информации и просветителем. Посредством радиовещания среди населения утвердился русский литературный язык. В 1922 году прозвучал первый радиоконцерт с участием артистов Большого театра и музыкантов консерватории.

В 1922 году в Москве была построена радиобашня инженера и архитектора Владимира Григорьевича Шухова, с которой велись трансляции на 10 тыс. км. Спустя два года началось регулярное радиовещание. Страна узнавала о государственных решениях, о победах и поражениях, о начале войн и великих строек.

Ключевой фигурой радиовещания был диктор. Миллионы советских граждан ежедневно слушали их голоса, стремились подражать интонациям. Профессия диктора с развитием радиовещания фактически стала искусством, требующим таланта, эрудиции, мастерства.

В 1934 году диктор Всесоюзного радио Юрий Борисович Левитан прочитал в прямом эфире доклад И.В. Сталина на XVII съезде партии. Левитан рассказывал о вводе в эксплуатацию Днепрогэса, о спасении экипажа ледокола «Челюскин», раздавленного льдами в Карском море в 1934 году, о первом беспосадочном перелёте экипажа Валерия Чкалова через Северный полюс из Москвы в США в 1937 году, об успехах арктической экспедиции Ивана Папанина в 1937-1938 годах, о запуске первого искусственного спутника Земли в 1957 году, о полёте в космос первого человека.

В годы войны радио спасало жизни, придавало сил, внушало надежду, низкий баритон Ю.Б. Левитана был голосом державы, которая победит. Левитан убедительнее всех показывал миллионам людей, что страна не сломлена, а потом стал голосом Победы, о которой он объявил с неудержимым торжеством.

Фразы «Внимание! Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза!» и «Наше дело правое. Враг будет разбит. Победа будет за нами» навсегда вошли в историю отечественного радиовещания.