

# РАДИО

ОРГАН КОМИТЕТА ПО РАДИОФИКАЦИИ И РАДИОВЕЩАНИЮ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР И ЦС СОЮЗА ОСОАВИАХИМ СССР

№ 1  
1946 г.  
Апрель

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

### ЗНАЧОК

#### „ПОЧЕТНЫЙ РАДИСТ“

Совет Министров Союза ССР утвердил Положение о значке „Почетный радист“. Значком будут награждаться лица, способствовавшие развитию радио своими достижениями в области науки, техники, производства и эксплуатации радиоаппаратуры и организации радиовещания.

Значок „Почетный радист“ носится на правой стороне груди ниже орденов и медалей Союза ССР.

Награждение значком „Почетный радист“ производится приказами Министерства связи, Министерства вооруженных сил СССР, Министерства электропромышленности и Комитета по радиофикации и радиовещанию при Совете Министров СССР.

Награждение работников других министерств, ведомств и организаций производится Министерством связи по представлению соответствующей организации.

Значок изготавливается из серебра. Он имеет форму ромба, с внешней стороны покрытого синей эмалью. Боковые стороны ромба покрыты лавровыми ветками, в верхнем углу помещена пятиугольная звездочка.

Внутри синего ромба находится изображение части земного шара с мачтой радиостанции, справа и слева верхушки мачты изображены молнии.

Центральная часть значка опоясана красной эмалевой лентой с надписью „Почетный радист“.

Обвивающая ромб красная лента пересекает его нижнюю часть. На ленте расположены буквы „СССР“.

Буквы всех надписей, звездочка, канты и боковые поверхности значка позолочены.

### 7 МАЯ — ДЕНЬ РАДИО

Партия и правительство придают большое значение развитию радиотехники и радиовещания в нашей стране.

Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг. определяет постройку 28 новых радиовещательных станций и увеличение в 1950 г. радиоприемной сети по сравнению с довоенной на 75%.

Производство радиоприемников в 1950 г. должно быть доведено до 925 тысяч штук.

Год тому назад, в связи с 50-летием со дня изобретения радио А. С. Поповым, правительство постановило:

«Учитывая важнейшую роль радио в культурной и политической жизни населения и для обороны страны, в целях популяризации достижений отечественной науки и техники в области радио и поощрения радиолюбительства среди широких слоев населения установить 7 мая ежегодный День радио».

Учреждена золотая медаль имени А. С. Попова, присуждаемая ежегодно советским и зарубежным ученым за выдающиеся научные работы и изобретения в области радио, учрежден также значок «Почетный радист».

Отныне знаменательная дата рождения радио становится днем, который отмечается всей нашей страной.

За 51 год радиотехника получила огромное развитие и применяется теперь в самых различных областях народного хозяйства.

Председатель Госплана СССР Н. А. Вознесенский в своем докладе о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства на 1946—1950 гг. отметил огромную роль радио в деле технического прогресса и указал, что оно «доныне продолжает совершать переворот в науке и является основой новейшей радиолокационной техники».

Радиотехнические методы помогли прогрессу науки в ряде областей: метеорологии, астрономии, медицине, физики. Радиотехника оснастила авиацию, содействовала возникновению совершенно новых отраслей промышленного производства, внесла коренные изменения в технологические процессы. Радиотехника не мало способствовала познанию тайн атомного ядра.