

Raadiopäevaks

Täna 92 aastat tagasi tegi Aleksandr Popov Vene Füüsika-Keemia Seltsi istungil teadusliku ettekande juhtmeteta sidevahendi leiutamisest ja demonstreeris seadet kuulajatele. Vähem kui aasta pärast, 24. märtsil 1896. a. oli A. Popovil ja tema abilisel P. Rõbkinil valminud seade raadiosignaalide vastuvõtmiseks üleskirjutamisega telegraafi-aparaadi lindile.

1945. a. maikuus tähistas nõukogude rahvas raadio leiutamise 50. aastapäeva. Sama aasta 2. mail andis NSV Liidu Rahvakomissaride Nõukogu välja määruse «A. S. Popovi poolt raadio leiutamise 50. aastapäeva tähistamisest», kus sätestati, et raadiopäeva

tähistatakse iga aasta 7. mail. Seega teeme seda tänavu 42. korda.

Raadio leiutamisest möödunud ligi sajandipikkuse aja jooksul on raadioside- ja levivahendid tõhusalt arenenud. Ainuüksi Nõukogude Liidus toimuvad raadiosaated 137 erinevas keeles. Televisiooni-programme edastatakse peaaegu 7000 saatejaama kaudu, samuti on televisiooni leviks kasutusel sputnikusüsteemid «Ekraan», «Moskva» ja «Orbita» koos vastuvõtujaamadega. Meie riigi elanikel on üle 100 000 000 raadiovastuvõtja ja üle 85 000 000 teleri.

Ilma raadiosidevahenditeta ei kujuta paljud oma igapäevast tööd enam ettegi. Põlva

rajoonis on rahvamajanduses kasutusel ligi 500 raadiotelefoni. Raadiojaam on lahutamatuks kaaslaseks operatiivtöötajatel, põllu- ja metsameestel ning paljude teiste eluvaldkondade esindajatel.

Juba V. I. Lenin pidas raadiot mitte üksnes sidevahendiks, vaid ka võimsaks suhtlemisvahendiks miljonite inimeste vahel, ajaleheks ilma paberi ja vahemaata. «Millisel loendamatul hulgal hüvesid annab raadio inimestele. See on meie ajastu ime!» Nii ütles V. I. Lenin 1920. aasta veebruaris peale Moskva Hodõnka raadiojaama raadiotelefonilise saate kuulamist.

AADU JÕGIAAS