

OBSAH.

Úvod k českému překladu.	V
Předmluva překladatele.	VI
Předmluva k druhému vydání.	VIII
Úvod.	IX
Úvod k šestému vydání.	XI
Obsah.	XII
I. Antena a země.	1
II. Základní spojení radiotelegrafních přijimačů.	20
III. Detektory a elektronové lampy.	35
Zhotovení a užívání.	35
IV. Přístroje pro ladění a řízení stanice.	66
1. Ladicí cívka.	66
2. Indukční transformátor.	71
3. Pevný kondensátor.	78
4. Proměnný kondensátor.	82
5. Cívky o několika vrstvách.	87
V. Přenosné radiotelegrafní přijimače.	101
VI. Příjem netlumených vln.	115
1. Tikker.	116
2. Heterodyn.	121
VII. Zesilovače.	131
1. Vysokofrekvenční odporový zesilovač.	133
2. Nízkofrekvenční transformátorový zesilovač.	144
VIII. Zapisování radiogramů přístroji.	152
Relais.	152
IX. Radiogoniometrie.	166
Zhotovení a užívání rámu.	170
X. Vysílání netlumených vln (telegrafie a telefonie).	178
XI. Radiotelefonie.	189
Různá uspořádání pro radiotelefonní příjem a pro příjem radiokonzertů.	195
Příjem krátkých vln (Vysílání radiostanice vyšší školy pošt a telegrafů a anglické radiokonzerty. Broadcasting).	210
Základní vady a chyby radiotelefonního příjmu.	230
Megafony.	234
XII. Seskupení a udržování částí radiotelegrafních a radiotelefonních přijimačů. (Nabíjení akumulá- torů a vytápění lampových přístrojů stejnosměr- ným a střídavým proudem. Antena za bouře.)	241