



Fotogalerie

předválečných amatérů

vysílačů

v Československu

Zpracoval: Ing. Ladislav Polák, OK1AD • Grafická úprava: Jan Litomiský, OK1XU
Poslední úprava: 6. únor 2019

Fotogalerie veteránů amatérského vysílání v Československu je doplňkem elektronických publikací „Historické QSL lístky československých radioamatérů“ a „Radioamatéři – oběti okupace v letech 1939-1945“, uložených na internetových [stránkách](#) Českého radioklubu. Ve fotogalerii jsou soustředěny obrázky veteránů amatérského vysílání a těch, kteří se zasloužili o rozvoj této ušlechtilé činnosti u nás. Uvítáme další obrazové příspěvky od jejich rodinných příslušníků nebo od sběratelů historických dokumentů. Děkujeme všem, kteří již poskytli různé fotografie při zpracování předchozích publikací. Do fotogalerie přispěli Věra Altmanová, Jaroslav Beneš, Jaroslav Čvančara, Milada Dovina - Kmeťová, Ladislav Hejný, Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ing. Ivo Kameníček, Ing. Jaroslav Kolář, Johan Kolář, Dana Konečná, Karel Ludvík, Zdeněk Malý, PhDr. Miroslava Menšíková, Ing. Miloš Milner, Marie Plačková, Ludmila Ptáčková, Lenka Rokowská, Marta Skarlandtová, František Svoboda, doc. RNDr. František Šmíd, CSc., Radim Urbánek, Ing. Petr Váňa, MUDr. Jana Voňková, Oldřich Zadražil a radioamatéři OK1AUP, OK1CF, OK1DDV, OK1DMO, OK1DXD, OK1DXJ, OK1DXL, OK1EM, OK1EP, OK1FXX, OK1HH, OK1IVU, OK1LM, OK1LV, OK1MJA, OK1NOP, OK1PFM, OK1PW, OK1VR, OK1VXI, OK1WQ, OK1XJ, OK1XW, OK2BBD, OK2BDU, OK2BMU, OK2BND, OK2BSP, OK2BXM, OK2FB, OK2HKP, OK2PLK, OK2PO, OK2QX, OK2SGY, OK2VF, OM3LU, OM8ON, OM8AQ, YO2LCQ. Podrobnější informace o jednotlivých amatérech lze najít v elektronických publikacích uvedených na začátku tohoto textu.

Laco, OK1AD

Na obálce Čeněk Vostrý, OK1DX, na snímku z poválečného časopisu Krátké vlny

Obsah

Individuální snímky	11
EC1RO, OK1RO, Ing. Buchar.....	11
EC1RS, OK1RS, RP95, Ing. Jan Soukup	12
OK1AA, Ing. Mirko Schäferling	13
OK1AB, Pravoslav Motyčka	14
OK1AF, prof. Josef Kubík	15
OK1AK, Augustín Kuča	16

OK1AP, YP5AP, YR5AP, YO2ZD, Anatoli Poruznik.....	17
OK1AS, František Šmíd	18
OK1AU, Ing. Jan Budík	19
OK1AW, OK1AH, Alois Weirauch.....	20
OK1AY, DL1GR, Josef Klar	21
OK1BC, Ing. Jaroslav Chmel	22
OK1BF, Josef Bradáč	23
OK1BI, Jan Biskup	24
OK1BK, Ing. Jan Bísek.....	25
OK1BM, Miloslav Burda.....	26
OK1BT, Bohumil Třasák	27
OK1CA, Ladislav Minařík.....	28
OK1CB, Otakar Batlička.....	29
OK1CC, OK2CC, Jaromír Pavlíček	30
OK1CG, Jindřich Pichl.....	31
OK1CU, Antonín Cinner	32
OK1CX, Karel Kamínek	33
OK1DJ, Jaroslav Dršťák	34
OK1DL, Karel Drahozal.....	35
OK1DX, Čeněk Vostrý	36
OK1EJ, Jan Janda.....	37
OK1FF, OK2FF, Vladimír Kott.....	38
OK1FH, Josef Hakl.....	39
OK1FK, Bohuslav Finke	40
OK1FP Josef Hitzel (Horký)	41
OK1FR, plk. Ing. František Franěk	42
OK1FZ, Ing. Arnošt Anscherlik	43
OK1GA, Jiří Rotter	44
OK1GC, František Brož.....	45
OK1HB, Vlastimil Houska.....	46
OK1HZ, Stanislav Hora	47
OK1IL, št.rtm. Leopold Seidl	48
OK1JB, Jaroslav Burcar.....	49
OK1JV, Jaroslav Vítek.....	50
OK1KI, Ing. Emil Jirát.....	51
OK1KK, kpt. Ing. František Křístek	52

OK1KL, kpt. Ing. Václav Klepl	53
OK1KN, Ing. Karel Špičák	54
OK1KW, OK2KW, OK4KW, UI8ABD, Ing. Alexander Kolesnikov	55
OK1LJ, Leopold Jirmásek.....	56
OK1LL, OK2LL, kpt. Bernhard Leidl	57
OK1LZ, Ladislav Zbudil	58
OK1MB, Bedřich Micka	59
OK1MC, Max Bollard	60
OK1MG, Otto Klébr.....	61
OK1MI, Jiřina Jandová	62
OK1MP, Ing. Miroslav Poříz	63
OK1PA, pplk. gšt. Karel Pavelka	64
OK1PB, Vilém Provazník	65
OK1PF, František Petrášek.....	66
OK1PJ, mjr. Josef Pánek.....	67
OK1PK, Rudolf Archmann	68
OK1PL, Ing. Jaroslav Kolář.....	69
OK1PN, OK2PN, OK2PL, OK1PPN, Oldřich Pospíšil	70
OK1PP, OK2PP, por. Ing. Václav Kopp	71
OK1PT, OK2PT, plk. Karel Pytner	72
OK1RO, Pavel Homola	73
OK1RW, Rudolf Major	74
OK1RX, Josef Hoke.....	75
OK1SA, Alfréd Střítězský	76
OK1SB, Vladimír Stibitz	77
OK1SV, Ing. Vladimír Srdínko.....	78
OK1SW, Ing. Karel Schwarz.....	79
OK1TV, Vladimír Telenský.....	80
OK1TW, OK3TW, Ing. Miroslav Havlíček	81
OK1VK, Václav Ševčík.....	82
OK1VM, OK4VM, Vilém Prasiel	83
OK1VP, prof. Václav Vopička	84
OK1VU, Jan Mannheimer	85
OK1WA, Ing. Alexander Schäferling	86
OK1WK, Karel Kostelecký	87
OK1XM, Vladimír Mašek.....	88

OK1XW, Max Paulík	89
OK1YB, Ing.C. Otto Löwenbach	90
OK2AC, MUDr. Zdeněk Neumann	91
OK2AG, Ing. Ladislav Vydra	92
OK2AH, Jan Habrda.....	93
OK2AJ, Josef Absolon.....	94
OK2AR, OK1AR, npor. Ing. Bohuš Získal	95
OK2AT, OK2PAT, Ing. Rudolf Burian	96
OK2BA, šrtm. Alois Bárta	97
OK2BX, Bohuslav Borovička.....	98
OK2CP, Karel Šimák	99
OK2DA, Jan Absolon	100
OK2DH, Josef Hub.....	101
OK2DM, Ferdinand Šádek.....	102
OK2EL, MUDr. Jaroslav Staněk	103
OK2FB, OK1FB, Ing. Arnošt Hruška	104
OK2GD, Stanislav Kořínek.....	105
OK2GR, Svatopluk Chuděj.....	106
OK2GU, Gustav Košulič.....	107
OK2HK, Jan Kuchař	108
OK2HL, Ladislav Hejný	109
OK2HX, Emil Zavadil.....	110
OK2IR, OK1IR, OK1MIR, MUDr. Stanislav Pohl	111
OK2JE, Jan Ptáček	112
OK2JJ, Julius Dvořák.....	113
OK2KE, Svatomír Kadlčák.....	114
OK2KJ, Karel Charuza.....	115
OK2KP, Karel Koksa.....	116
OK2LO, Ing. Jiří Chlup	117
OK2LP, Josef Lempart	118
OK2LS, OK1LS, OK3LS, Ing. Vladimír Lhotský.....	119
OK2MA, prof. Antonín Macháň	120
OK2MM, Jan Kříž	121
OK2MV, Josef Němec	122
OK2OA, Otakar Kudláček.....	123
OK2OR, MUC. Egon Hein	124

OK2OX, EC2OX, Otto Vlasák	125
OK2PO, Bořivoj Poděbrad.....	126
OK2RG, Emil Horníček	127
OK2RR, OK3RR, OK2BRR, Otakar Halaš	128
OK2RS, mjr. Antonín Rakouš	129
OK2SI, MUDr. Zdeněk Václavík.....	130
OK2SL, Ing. Antonín Slavík.....	131
OK2TT, Josef Bidlák.....	132
OK2UA, Josef Běloch.....	133
OK2VA, OK1VA, OK3VA, plk. Jaroslav Skála	134
OK2VI, MUDr. Vilém Vignati	135
OK2VL, Vojtěch Luzar	136
OK2XF, OK3XF, RNDr. Vojtěch Farský.....	137
OK2YL, OK2JI, OK2AJ, Jarmila Heřmanová	138
OK2ZA, Hynek Socha.....	139
OK3AL, OK2AL, Ing. Miloslav Švejna	140
OK3DK, kpt. Michal Dovina - Kmeťo.....	141
OK3ER, Ondrej Bílek	142
OK3ID, DL7SS, OM3IDX, Ing. Karol Dillnberger	143
OK3IP, Ing. Imrich Ikrényi	144
OK3LA, OK1LA, genplk. Ing. Bohumil Teplý	145
OK3MK, plk. Ing. Oskar Macek	146
OK3NZ, npor. Kliment Čulen.....	147
OK3SP, Ing. Samuel Šuba	148
OK3VY, OK1VY, pplk. Jaroslav Vyvadil	149
OK4DC, OK1DC, OK2DC, OK3TDC, Vladimír Dančík.....	150
OK4FM, OK1FM, František Malý	151
OK4KZ, (OK1, OK2, OK3) Bedřich Křížka	152
Skupinové snímky	153
Výbor KVAČ v roce 1931	153
První celostátní kongres ČAV v Turnově, 1934.....	154
Valný sjezd ČAV, 8. květen 1938, Praha	155
Zakládající sjezd odbočky ČAV ve Zlíně, 1938	156
OK1AB a spol., Lucerna, 1923.....	157
Poslech rozhlasu v přírodě, 1925	158

OK1AA u Hadimršky s přítelem	159
Vlevo OK1AQ, vpravo OK1AA, jejich přátelé	160
OK1UX, OK1KW, OK1WK, OK1GM, OK1AP	161
OK1AP/YR5AP, OK2GR, OK4KW, 1935	162
Zaměřování vysílače, Turnov, 1934	163
Zaměřování vysílače, Turnov, 1934	164
OK4DC a OK4VM, 1936.....	165
Turnovský radioklub: OK1RO, OK1LM, OK1FK, OK1SU, OK1LB.....	166
OK1FK, OK1ZV, OK1BM	167
OK1VP, ?, OK1AF, OK2AT, Turnov, 1934	168
OK1RO s přítelem, provoz na 5 m	169
OK1LZ a OK1PJ	170
OK1PB a OK1LZ	171
OK1LZ s XYL.....	172
OK2DM a OK2KL, Polní den 1934	173
Radioamatérská svatba OK2DM.....	174
Radioamatérská svatba OK2DM.....	175
?, OK1MC, OK2SI, OK1FF, Petřín, 1935.....	176
OK1AQ, OK1AA, OK1AW, Lipany, 1937	177
OK1AW, OK1AA, OK1AQ.....	178
OK2FF, OK2DD, OK2BR, RP341 (pozdější OK1NO) a RP338 (pozdější OK2RR).....	179
OK1AA a OK1AU	180
OK1LM, OK1FK a OK1SU	181
OK2IR, OK2AN, OK2FF, OK2AL, OK2DM, OK2DD, OK2AT.....	182
OK2RR, OK2BR, OK2DD, OK2DM, OK2IR	183
OK2LO, OK2RM, OK2SI, OK2LL	184
OK2NY, OK2RM, OK2LL.....	185
OK2TT s XYL	186
OK2IR, OK1AF, OK2DM.....	187
OK2DM, OK2IR, OK2AN, OK2FF, OK2DD	188
Automobilový závodník Knapp, OK1LL, a OK1WX, 1935.....	189
OK1AA (klečící) s přáteli.....	190
Vysílání v pásmu 5 m	191
OK1LM, OK1JX v ústředí ČAV, 1949.....	192
OK1WO, OK1FK, OK1ZV.....	193

OK1UQ, OK3DG, OK1KN	194
OK1CX, OK3IL, ?, OK1AW a OK1FF	195
OK2VI, OK3LA a OK3HM	196
OK1RW v OK1ORC, PD 1950, Zlaté Návší v Krkonoších	197
OK1CZ a OK1RY u vysílače OK1CAV	198
OK3SP vo Svite, 1950	199
OK1WI, OK3EA	200
OK3AL v OK3VSZ	201
OK3AL v OK3RKM	202
OK3AL s rodinou, 1981	203
OK3DK a budoucí OK3DG, Bratislava 1935	204
Budoucí OK3DG a OK3CJ, Bratislava 1936	205
OK1AW, OK1AB, OK1YG, OK1MC	206
OK2JE a OK2PJJ, 2001	207
Ex OK1AY/DL1GR, OK1TO, XYL OK1AA a OK1AA	208
?, OK1PL, OK1AAJ, OK1PT, OK1AW, Olomouc, 1973	209
OK1YG, OK2AT/OK2PAT, OK1SO, OK1PT, OK1CC, OK1FF, 1978	210
Zasloužili se o radioamatéry v ČSR.....	211
Univ. prof. PhDr. Jaroslav Šafránek	211
Ing. František Štěpánek	212
MUDr. Alfréd Baštýř	213
PhDr. František Nachtikal	214
Zkušební komise Ministerstva pošt a telegrafů ČSR	215
Výbor Radioklubu československého	216
Milan Fučík.....	217
Ing. Karel Ort.....	218
Radioamatérské knihy a časopisy	219
Vynálezy a pokroky, 1907	219
Kučera, Otto, JUDr.: Pošta a telegraf ve starověku, středověku a novověku, 1913	220
Kučera, Otto, JUDr.: Telegraf, 1916.....	221
Ryvola, Prokop: Radiotelegrafie, 1922	222
Duroquier, Franck: Bezdrátová telegrafie a telefonie pro amatery, 1923	223

Duroquier, Franck: Radiotelegrafie pro amatéry, 1924	224
Žuvniček, Josef: Amatérské přijímací stanice radiotelegrafie a radiotelefonie, 1925	225
Steinbach, Arnošt, Ing.: Oč jde v bezdrátové telegrafii, 1925	226
Hlaváček, Josef: Amatérské radiostanice vysílací, 1925	227
Kendall, G. P., Redpath E.: Radio, 500 otázek a odpovědí, 1925	228
Katalog Moderní radio, přístroje a součásti	229
Novák, Vladimír, PhDr.: Radiotelegrafie a radiotelefonie, 1925	230
Scot-Taggart, John: Elektronové lampy, 1925	231
Žuvniček, Josef: Amatérské přijímací stanice pro radiotelegrafii a radiotelefonii, 1925	232
Procházka, Leopold: Radio příručka, 1925	233
Motyčka, Pravoslav: Duotrola, 1926	234
Martin, František, vlastní jméno Fučík, Milan: První kniha čs. radioamatéra, 1926	235
Hogan, V. L. John: Divy radiofonie, 1926	236
Aisberg, E.: Rozmluvy o rádiu, 1927	237
Sieber, Eugen, Ing.: Technický průvodce radioamatéra, 1927	238
Štěpánek, František, Ing.: Antény a „antény“, 1927	239
Vopička, Václav, prof.: Na krátkých vlnách, 1933	240
Raus, F., Dr.: Příručka pro radioamatéra, 1928	241
Krakeš, Václav: Jak se šíří vlny Hertzovy, zvláště krátké a ultrakrátké, ionosférou, stratosférou, troposférou, 1935	242
Krakeš, Václav: Mezinárodní organizace radiofonie a manipulační služba radiotelegrafní, 1927	243
Rakouš, Antonín, štkpt.: Učebnice Morseových značek a příručka krátkovlnných amatérů, 1935	244
Radio PALABA, 1938	245
Radiolaboratoř, 1938	246
Dršťák, Forejt, Ševčík: Radioamatérská příručka, 1939	247
Pešek, Karel, Ing.: Úvod do amatérského vysílání, 1938	249
Radioamatér	250
Československý radiosvět	251
Československý radiosvět - Hlídká KVAČ	252
Československý Radiosvět - ČAV	253
ČAV, časopis Československých amatérů vysílačů, 1935	254

Krátké vlny, časopis pro pokusnictví na krátkých vlnách, 1936	255
Radio, časopis Jednoty radioamatérů, 1939	256
Slovenské rádio, měsíčník vydávaný za Slovenského státu v letech 1942 až 1944.....	257



OK-RP-146

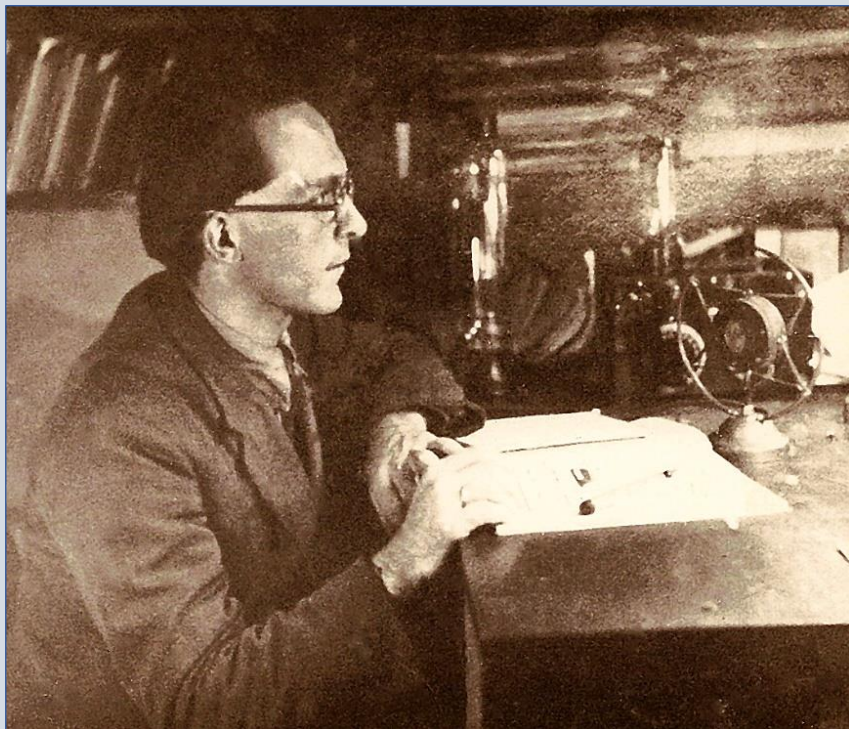
Individuální snímky

EC1RO, OK1RO, Ing. Buchar



- vysílal pouze UNLIS

EC1RS, OK1RS, RP95, Ing. Jan Soukup



- prováděl rozhlasové vysílání bez povolení

OK1AA, Ing. Mirko Schäferling



(1905 – 1969)

- patřil mezi prvních šest radioamatérů, kteří získali oficiální koncesi v roce 1930
- účastník odboje proti německé okupaci

OK1AB, Pravoslav Motyčka



(1899 – 1979)

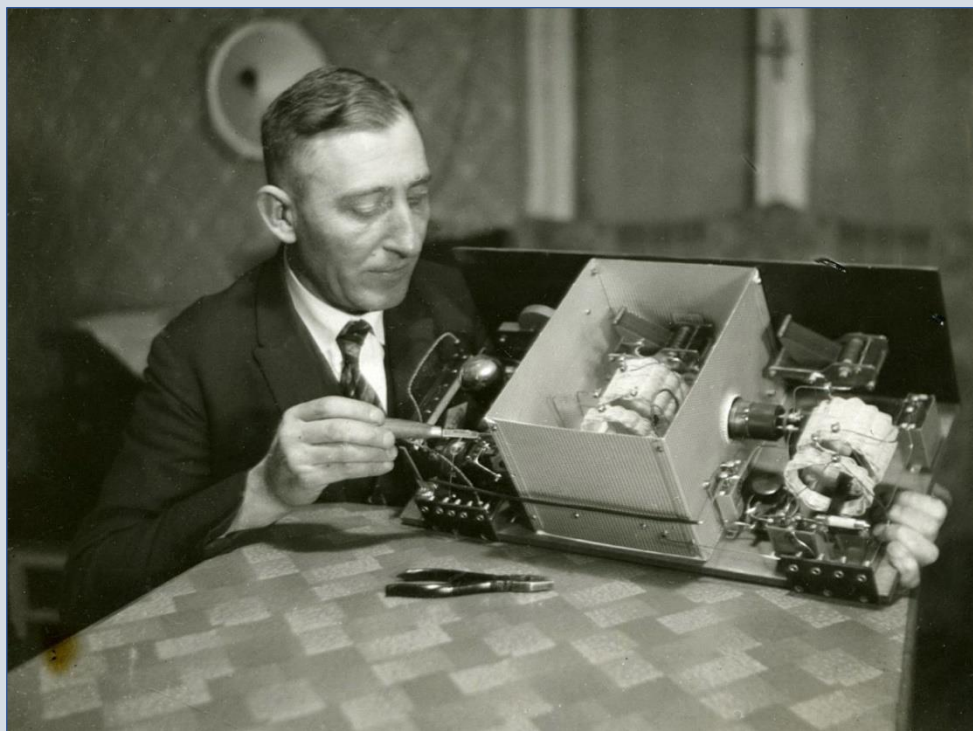
- uskutečnil první QSO s OK i se zahraničím v roce 1924
- patřil mezi prvních šest radioamatérů, kteří získali oficiální koncesi v roce 1930

OK1AF, prof. Josef Kubík



(1911 – 1996)

OK1AK, Augustín Kuča



(1890 – 1981)

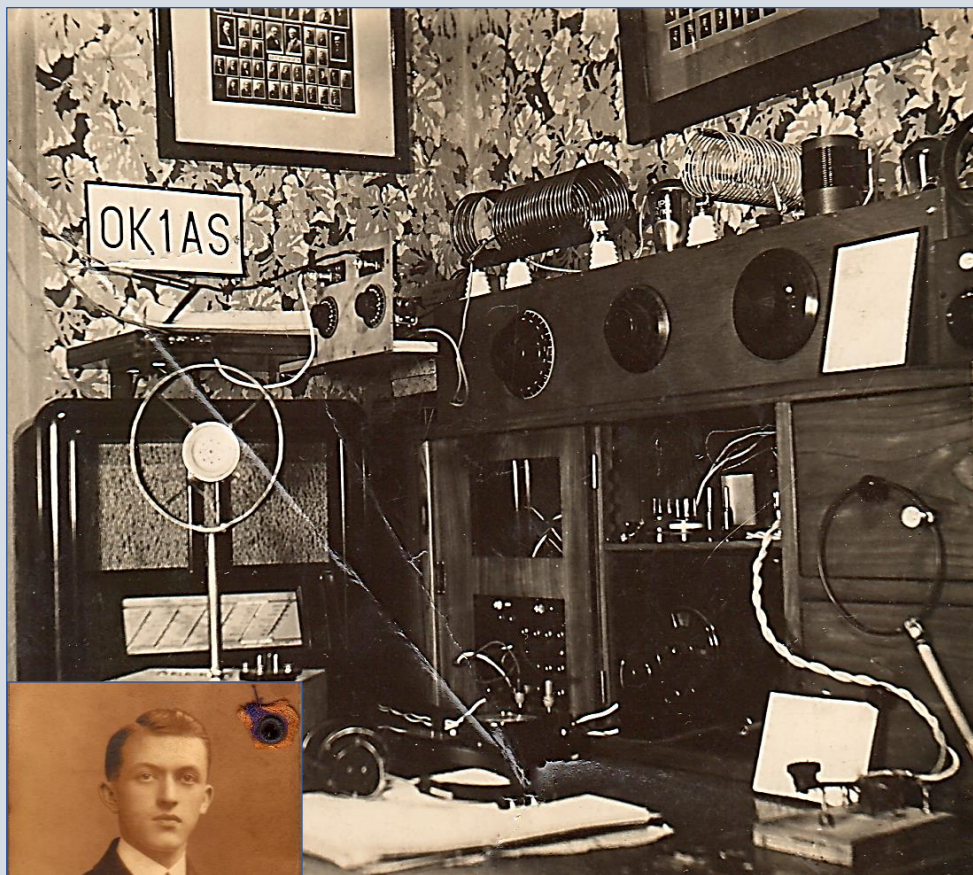
OK1AP, YP5AP, YR5AP, YO2ZD, Anatoli Poruznik



(1912 – 1997)

- v ČSR vysílal pouze UNLIS

OK1AS, František Šmíd



(1901 – 1982)

Portrét z roku 1931, HAM Shack 1937

OK1AU, Ing. Jan Budík



(1905 – 1984)

- účastník odboje proti německé okupaci

OK1AW, OK1AH, Alois Weirauch



(1902 – 1977)

- patřil mezi prvních šest radioamatérů, kteří získali oficiální koncesi v roce 1930

OK1AY, DL1GR, Josef Klar



G E R M A N Y

DL1GR

ex OK1AY - ex D4CUQ

OP: Josef Klar

QTH: Landshut, Am Wirtsanger 19

DOK: C 10



RADIO	DATE	MEZ	MC/KC	2-WAY	RST
OK1GRQ	26.8.70	1800	3.5	5/6	5/9

PSE/TNX QSL

73,

Josef
DL1CU edit

CZECHOSLOVAKIA

QRA: OK1AY PRAHA

To radio:

UR Sig.
Pone
Rprt. R.S.T. modul. GMT
MEZ

TX: inpt. wtts. air. QRH.

RX: Conds:

PSE
TNX QSL. OM Jos. Klar
PRAHA Vy 73 es cuagn.
de op.

OK1BC, Ing. Jaroslav Chmel



(1913 – ?)

OK1BF, Josef Bradáč



(1873 – 1942)

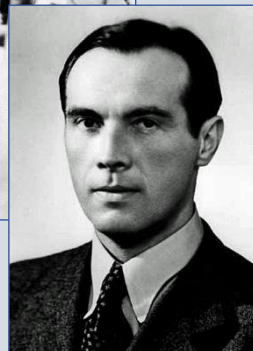
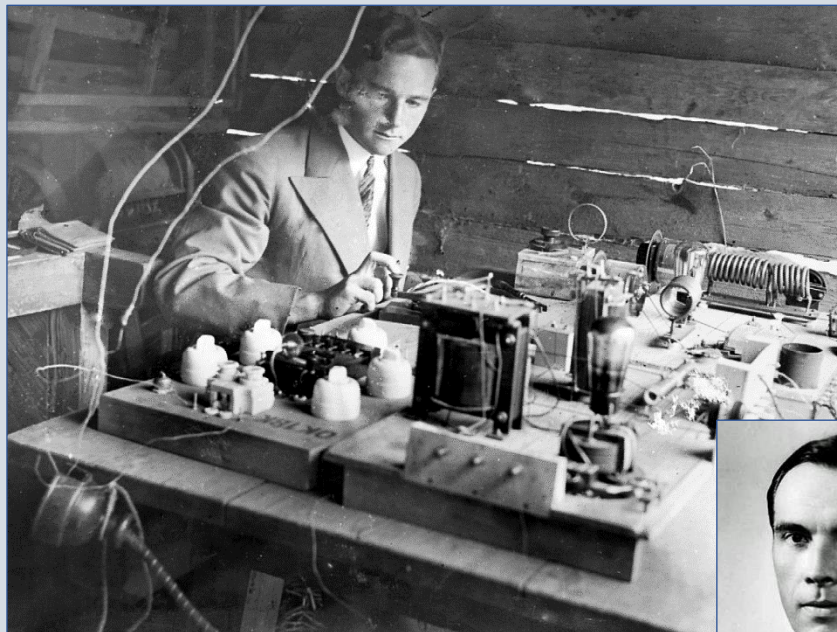
OK1BI, Jan Biskup

MY	
xmitter:	RX
CO—EC — PA	SW 3AC-Pento
VT'S 59 6 L 6 impt. 50 W	VT'S 2×58, 59
modulation ⁵⁹ ssupr. grid	56 Mc Schne
modulator 3 stages	A 415
VT'S 56, 27, 50	425
carbon mike	B 405
crystals 3538, 7080 es.....	Collinsfiltr
56 Mc Colp. ³⁵⁹⁰ B409, 443, C443	ant. »L« 78 m Zep. 40 m Hertz 20 m
REMARKS	Gld QS01Vy 73 es best DX! Hpe cuagn! GB!
Mni DX's es 73's dr OM es hpe sn cual	op <i>John Biskup</i>



(1873 - ?)

OK1BK, Ing. Jan Bísek



(1901 – 1963)

- předseda SKEČ
- zavedl první výrobu elektronek v ČSR v roce 1922 v podniku ELEKTRA

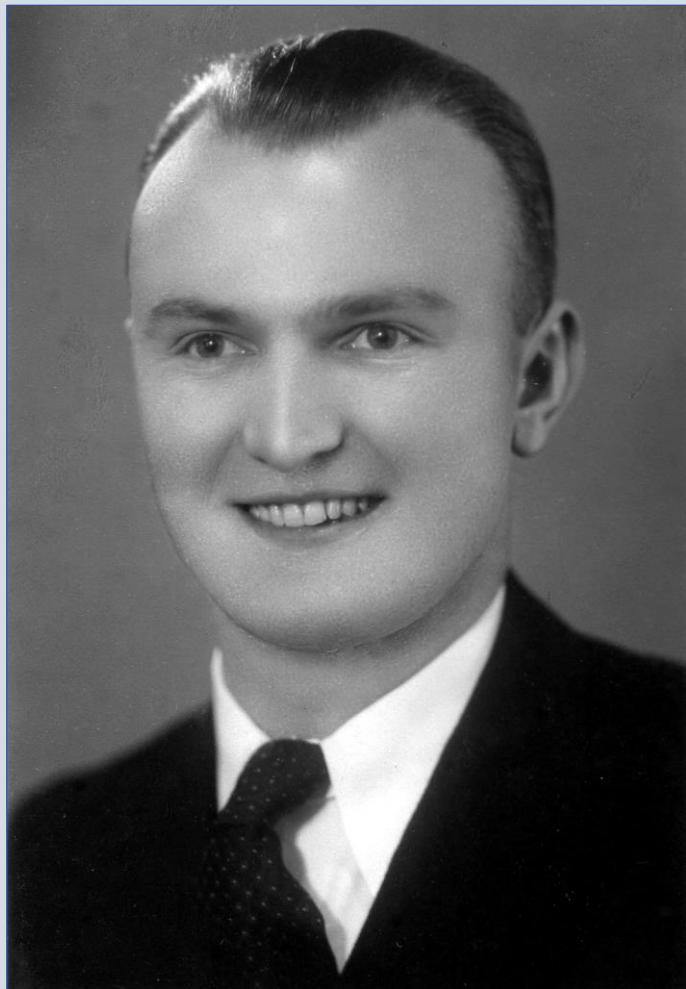
Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

OK1BM, Miloslav Burda



(1914 – 1999)

OK1BT, Bohumil Třasák



(1914 – 1945)

OK1CA, Ladislav Minařík



(1902 – 1969)

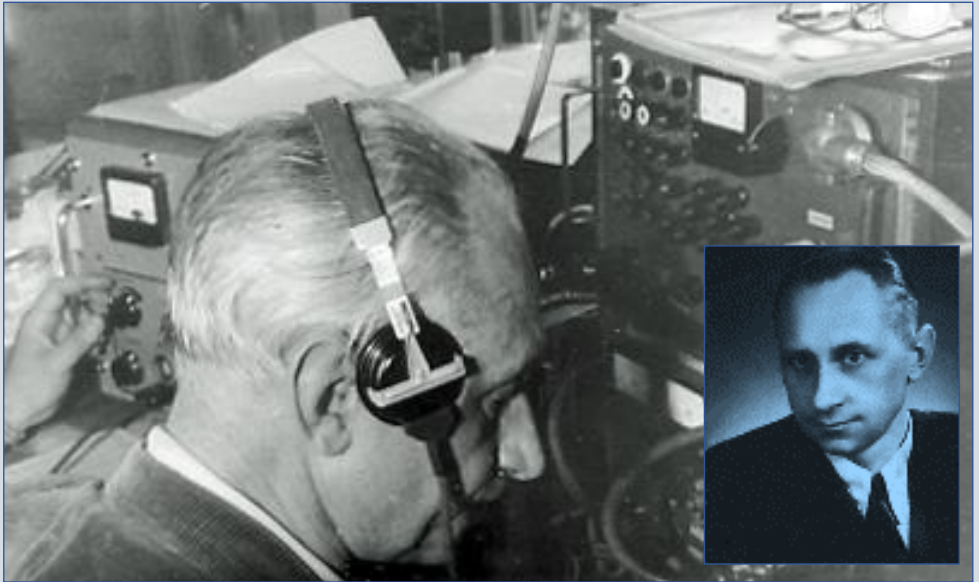
OK1CB, Otakar Batlička



(1895 – 1942)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v Mauthausenu
 - spisovatel dobrodružné literatury pro mládež

OK1CC, OK2CC, Jaromír Pavlíček



(1908 – 1988)

- patřil mezi první koncesionáře v OK v roce 1930
- podílel se na vývoji TV vysílání v ČSR

OK1CG, Jindřich Pichl



(1909 – 1988, původní příjmení Pytel)

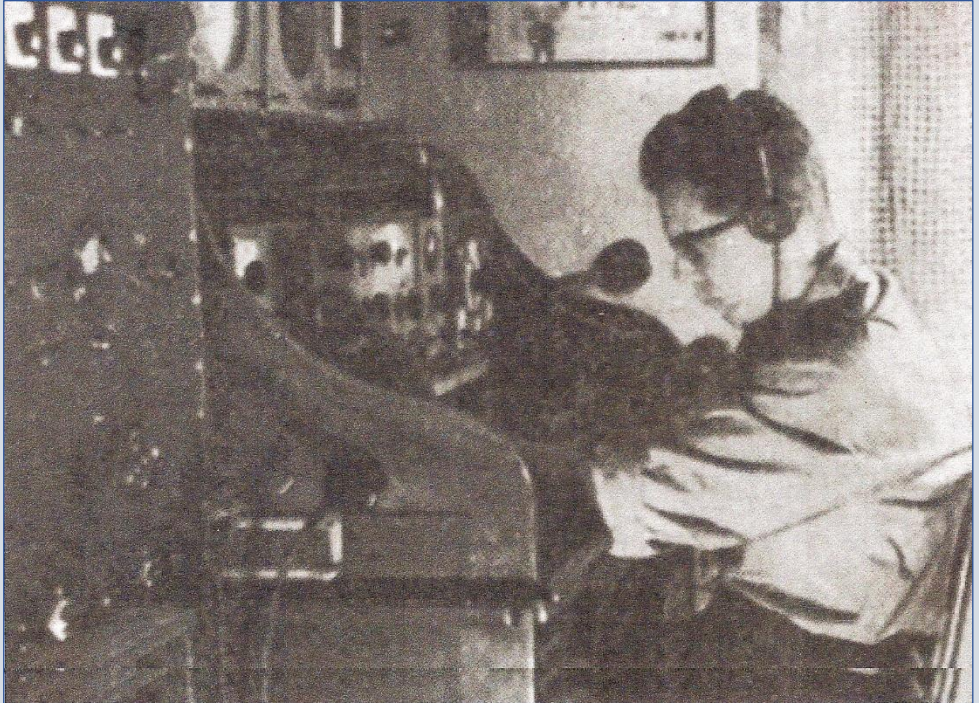
- první zahraniční majitel obtížného diplomu WACC za QSO se všemi okresy Kalifornie

OK1CU, Antonín Cinner



(1905 – ?)

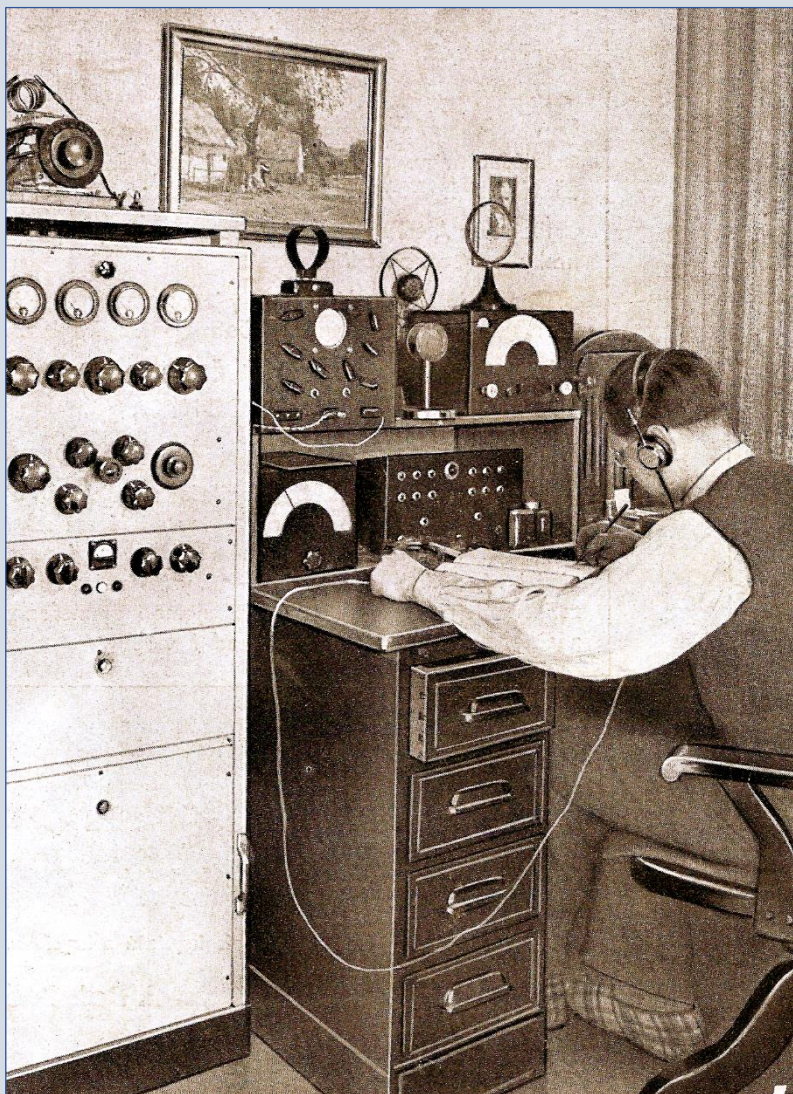
OK1CX, Karel Kamínek



(1903 – 1970)

- předseda Ústřední sekce rádia ve Svazarmu

OK1DJ, Jaroslav Dršťák



(1907 – 1965)

- spoluautor Radioamatérské příručky z roku 1939

OK1DL, Karel Drahozal



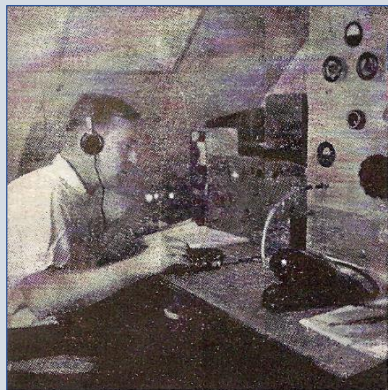
(1908 – 1966)

OK1DX, Čeněk Vostrý



(1909 – ?)

OK1EJ, Jan Janda



ČESKOSLOVENSKO

OK 1 EJ

RADIO: *OK 1WY*

OP: JAN JANDA

(1914 – ?)

OK1FF, OK2FF, Vladimír Kott



(1913 – 1984)

- účastník odboje proti německé okupaci

OK1FH, Josef Hakl



(1908 – 1947)

OK1FK, Bohuslav Finke



(1895 – 1987)

- účastník odboje proti německé okupaci

Zdroj: www.gsl.net/ok1dxd

OK1FP Josef Hitzel (Horký)



(1908 – 1965)

OK1FR, plk. Ing. František Franěk



(1912 – 1995)

- účastník odboje proti německé okupaci

OK1FZ, Ing. Arnošt Anscherlik



(1913 – 1997)

OK1GA, Jiří Rotter



(1912 – 1988)

OK1GC, František Brož



(1908 – 1992)

OK1HB, Vlastimil Houska



(1915 – ?)

OK1HZ, Stanislav Hora



(1895 – ?)

Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

OK1IL, št.rtm. Leopold Seidl



(1920 – ?)

OK1JB, Jaroslav Burcar



(1914 – 2006)

OK1JV, Jaroslav Vitek



(1915 – 1945)

OK1KI, Ing. Emil Jirát



(1910 – 1982)

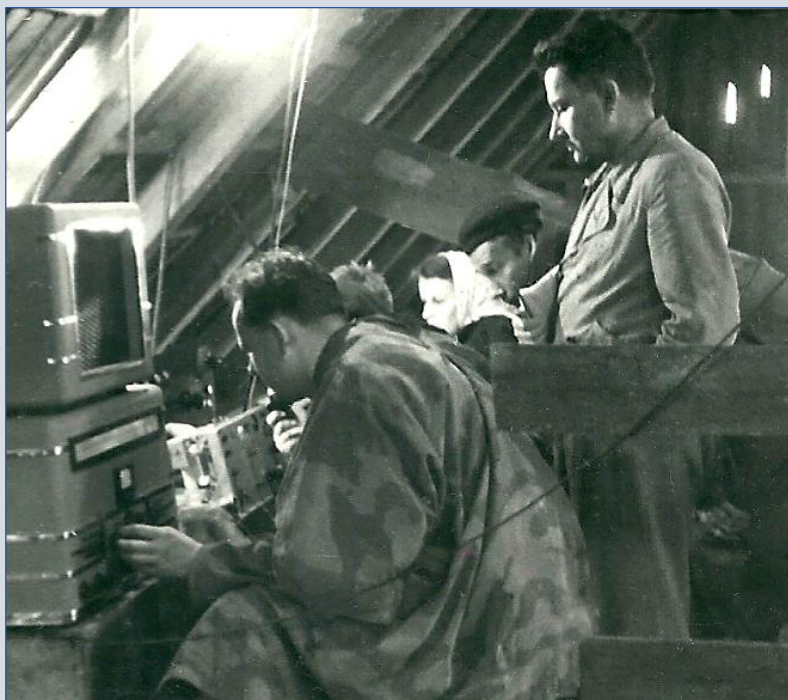
- v době německé okupace prováděl opravy vysílače, který používal OK1CB k předávání zpráv GRU

OK1KK, kpt. Ing. František Křístek



(1908 – ?)

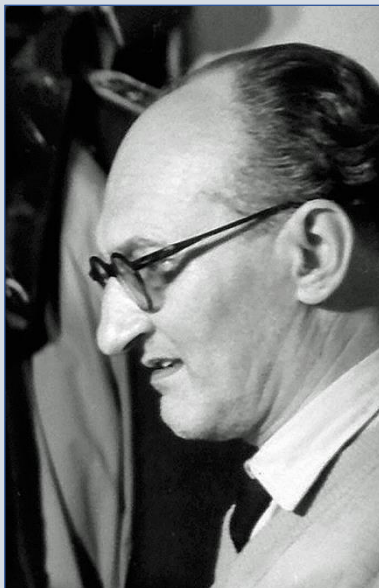
OK1KL, kpt. Ing. Václav Klepl



(1907 – ?)

na snímku vpravo

OK1KN, Ing. Karel Špičák



(1907 – 1967)

- podílel se na vývoji TV vysílání v ČSR



(1912 – 1962)

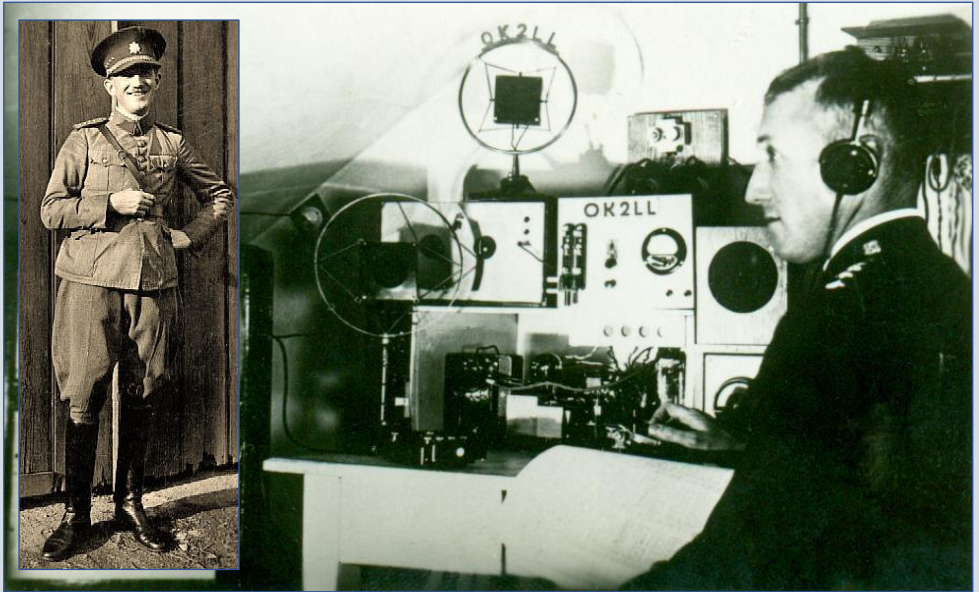
- podílel se na vývoji TV vysílání v ČSR

OK1LJ, Leopold Jirmásek



(1909 – ?)

OK1LL, OK2LL, kpt. Bernhard Leidl



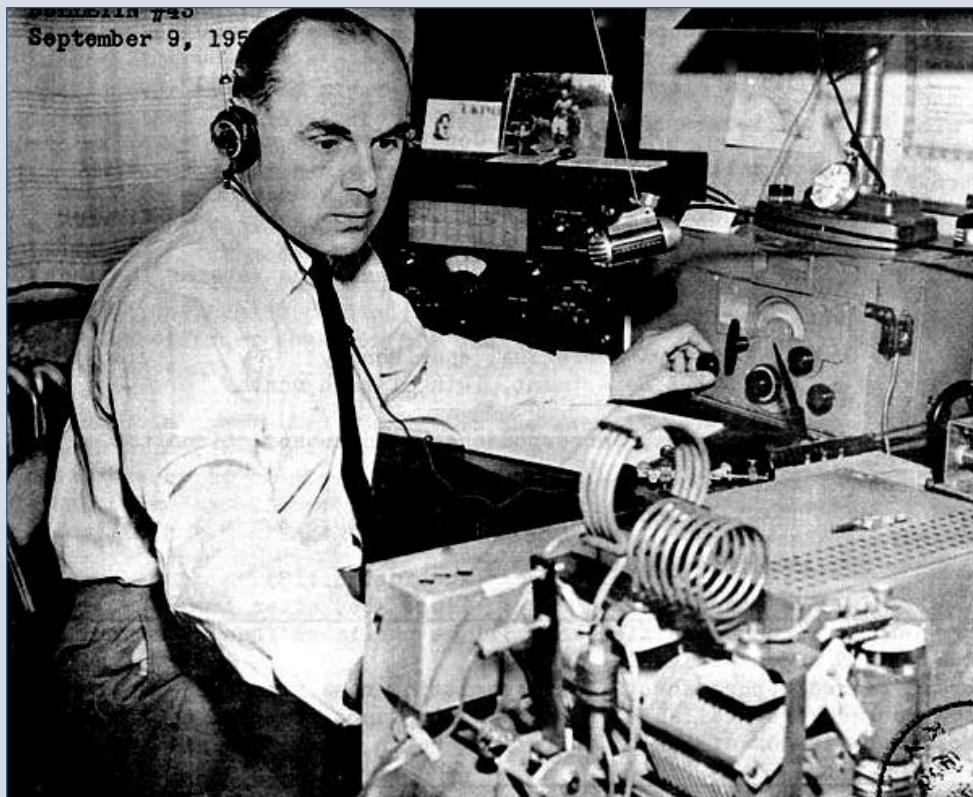
(1898 – 1974)

OK1LZ, Ladislav Zbudil



(1907 – ?)

OK1MB, Bedřich Micka



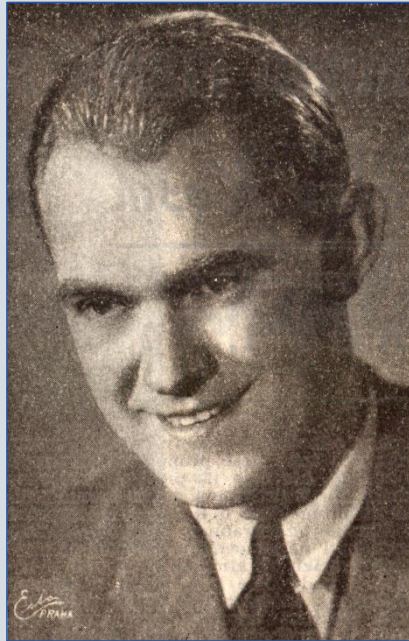
(1916 – ?)

OK1MC, Max Bollard



(1904 – 1996)

OK1MG, Otto Klébr



(1913 – 1947)

OK1MI, Jiřina Jandová



(1919 – ?)

○ XYL OK1EJ

OK1MP, Ing. Miroslav Poříz



(1909 – ?)

- jako OK-RP-364

OK1PA, pplk. gšt. Karel Pavelka



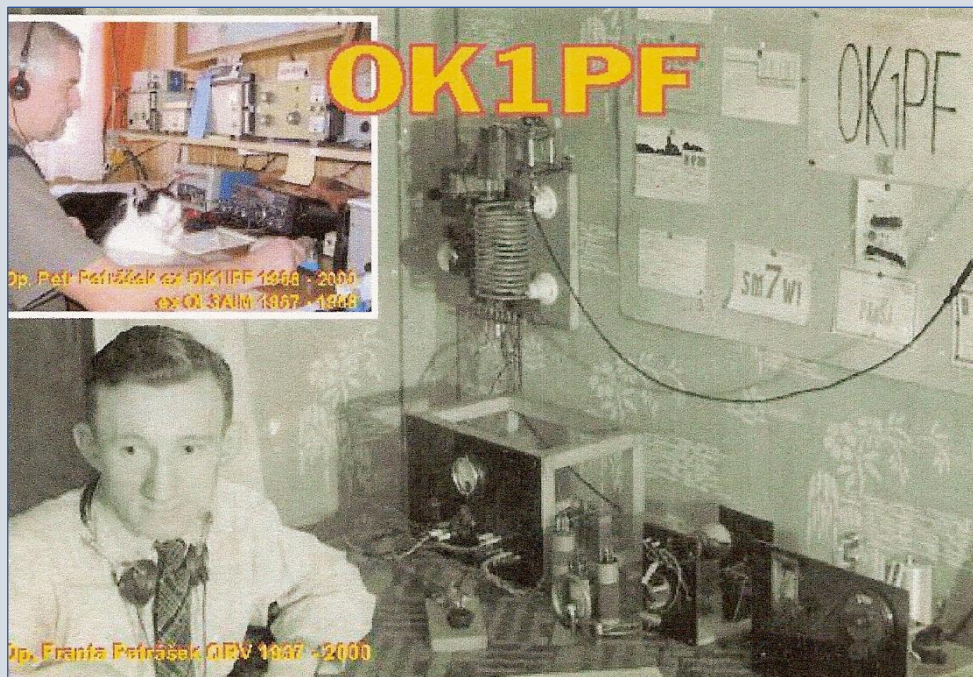
(1905 – ?)

OK1PB, Vilém Provazník



(1904 – 1996)

OK1PF, František Petrášek



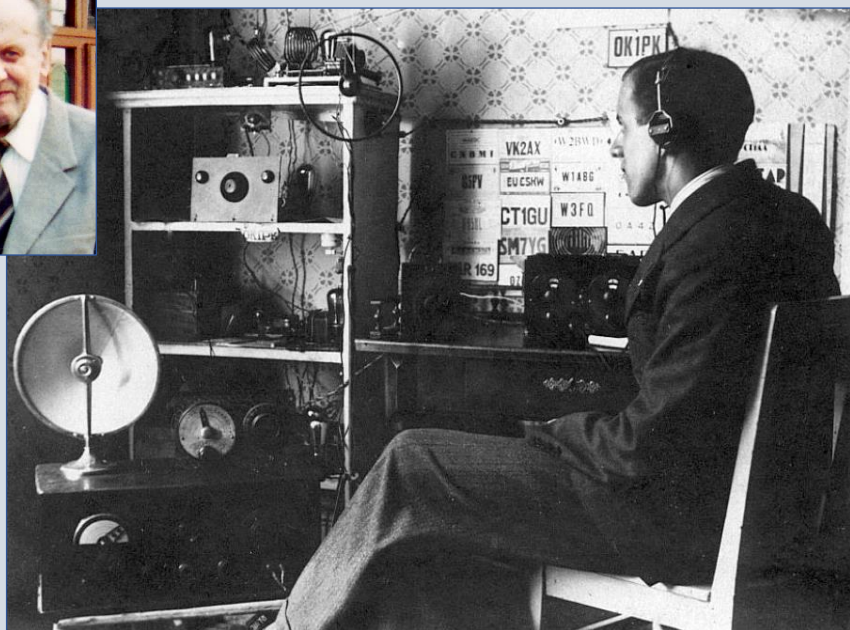
(1915 – 2000)

OK1PJ, mjr. Josef Pánek



(1910 – ?)

OK1PK, Rudolf Archmann



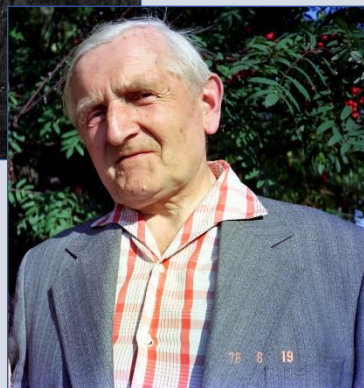
(1913 – ?)

Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

OK1PL, Ing. Jaroslav Kolář



(1907 – 1986)

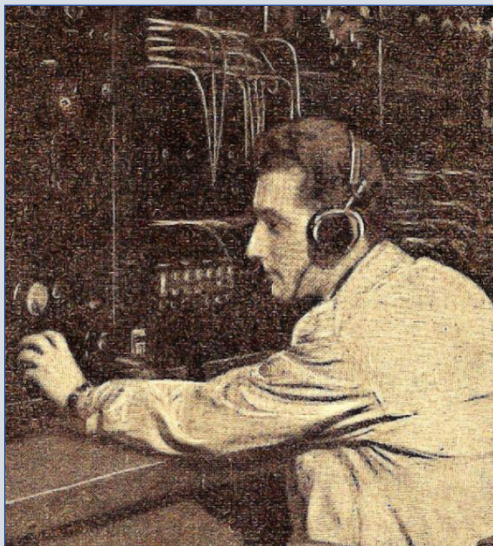


OK1PN, OK2PN, OK2PL, OK1PPN, Oldřich Pospíšil



(1898 – 1994)

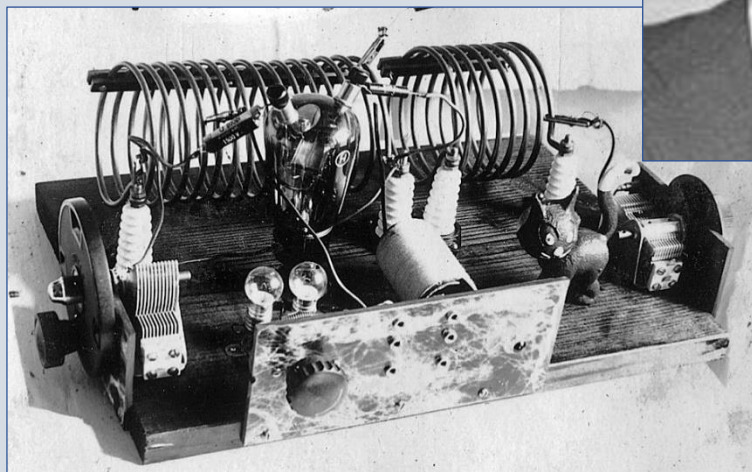
OK1PP, OK2PP, por. Ing. Václav Kopp



(1913 – 1942)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul v koncentračním táboře Mauthausen

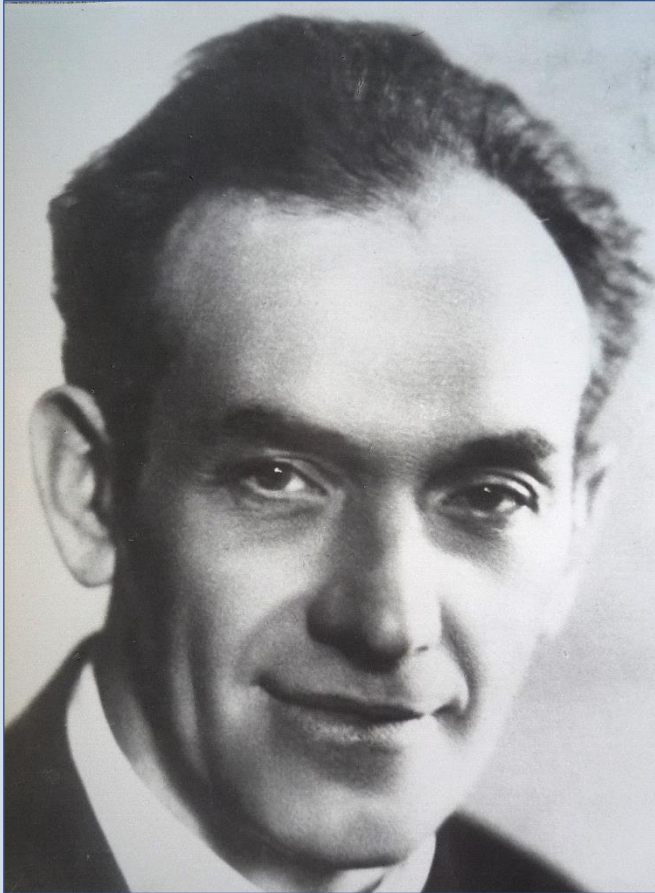
OK1PT, OK2PT, plk. Karel Pytner



(1916 – 1982)

Zdroj: www.qsl.net/ok1dxd

OK1RO, Pavel Homola



(1899 – 1945)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul při transportu do jiné věznice

OK1RW, Rudolf Major



(1910 – ?)

- u stanice OK1MIR

OK1RX, Josef Hoke



(1902 – 1944)

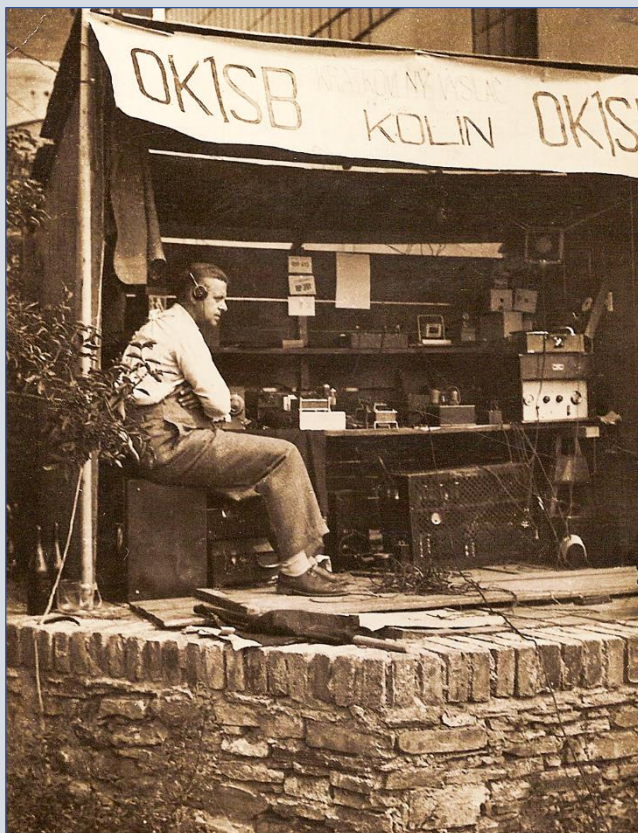
- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul ve věznici Mírov

OK1SA, Alfréd Střítěžský



(1904 – 1981)

OK1SB, Vladimír Stibitz



(1906 – ?)

- účastník odboje proti německé okupaci

OK1SV, Ing. Vladimír Srdínko



(1913 – 1976)

- dlouholetý aktivní člen výboru čs. amatérské organizace
 - vedoucí DX rubriky v časopisu Amatérské rádio

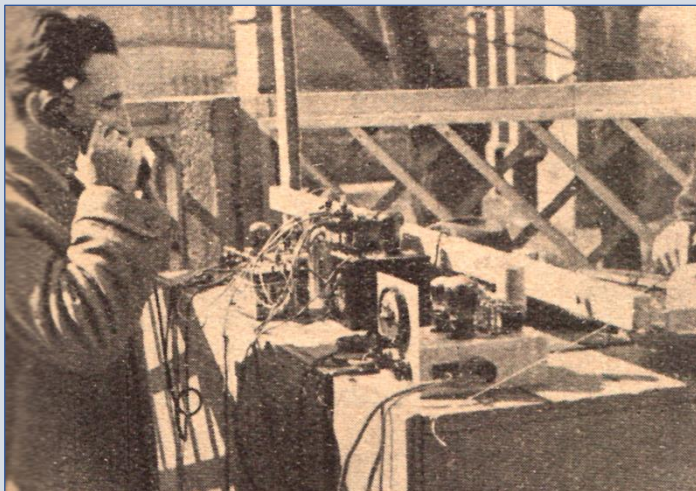
OK1SW, Ing. Karel Schwarz



(1910 – ?)

na obrázku vpravo

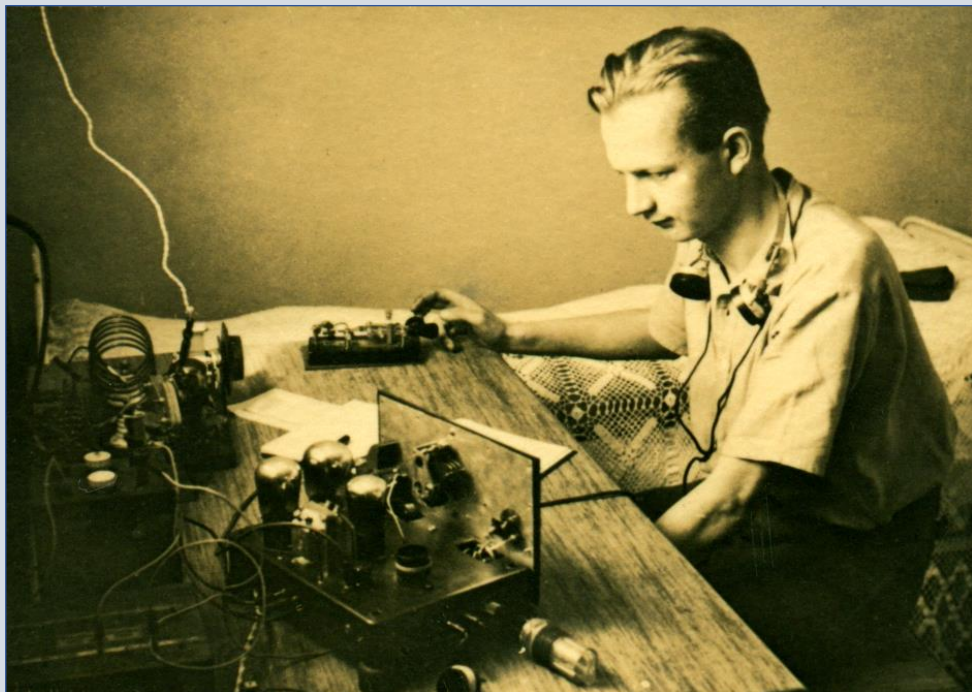
OK1TV, Vladimír Telenský



(1906 – ?)

- na 56 MHz v roce 1938

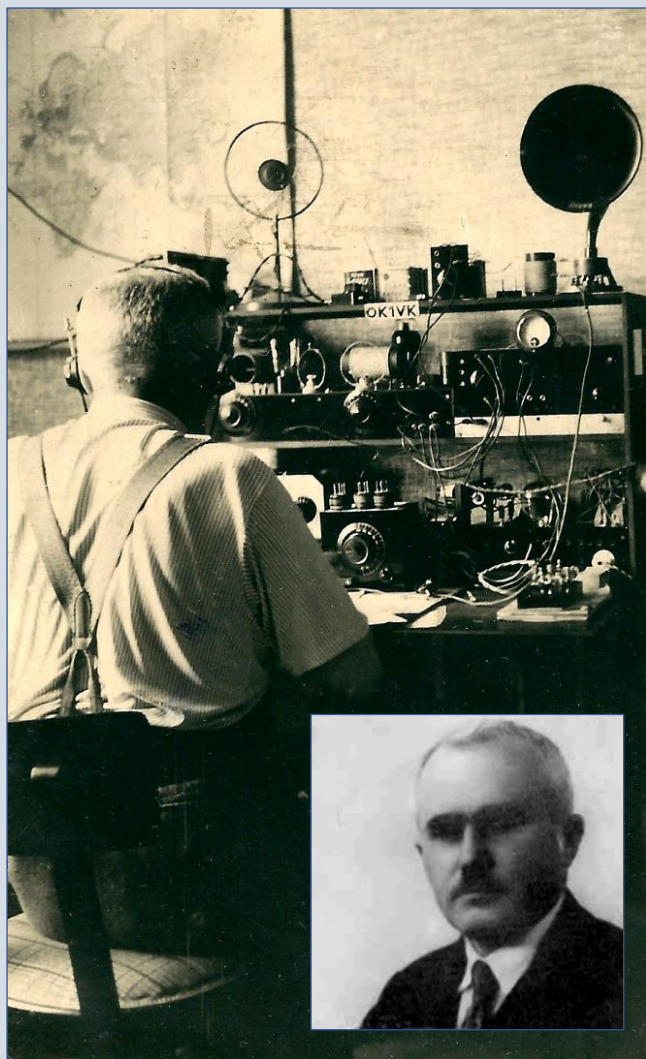
OK1TW, OK3TW, Ing. Miroslav Havlíček



(1918 – ?)

- jako RP-617 u stanice OK2MGS
- známý redaktor časopisu Sdělovací technika

OK1VK, Václav Ševčík



(1889 – 1945)

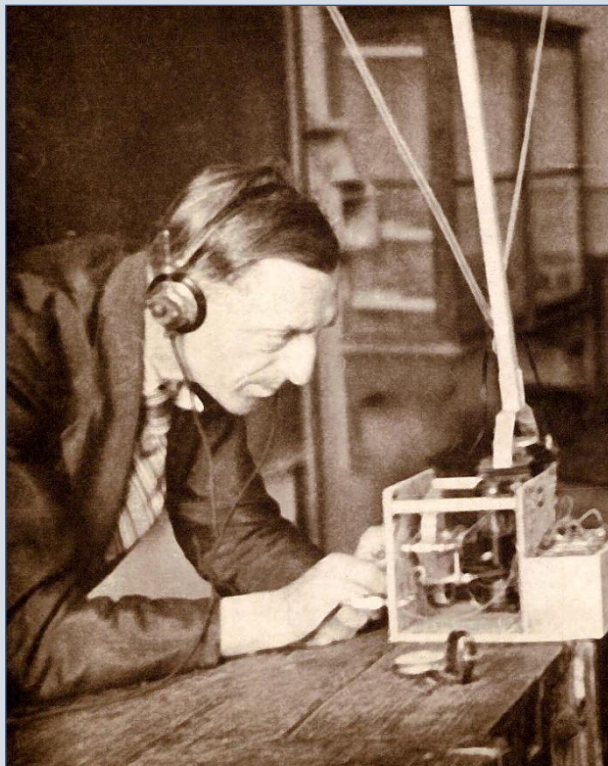
- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul v německé věznici

OK1VM, OK4VM, Vilém Prasiel



(1907 – 1972)

OK1VP, prof. Václav Vopička




(1890 – 1972)


- Předseda ČAV v letech 1937 a 1938
- Autor příručky „Na krátkých vlnách“

OK1VU, Jan Mannheimer



OK1WA, Ing. Alexander Schäferling






Ing. Alex. Schäferling
podpis majitele

Ministerstvo pošt potvrzuje, že panu
Ing. Alexandru Schäferlingovi
nar. dne *26/5. r. 1880.* v *Štáhlavech*
přisl. do *Bratry* okr. *Bratry*,
bytem v *Karachově (Kikonoše), 154,*
byla propůjčena koncese na zřízení a pro-
vozování vysílací radioelektrické stanice po-
kusné č. *183.*
Stanici byla přidělena volací značka
OK *1WA.*
V Praze dne *1/4.* 1949.

J. Hrubý



27.88.

(1880 – ?)

- otec prvního čs. koncesionáře OK1AA

OK1WK, Karel Kostecký



(1893 – 1947)

OK1XM, Vladimír Mašek



(1910 – 1968)

OK1XW, Max Paulík



(? – 1937)

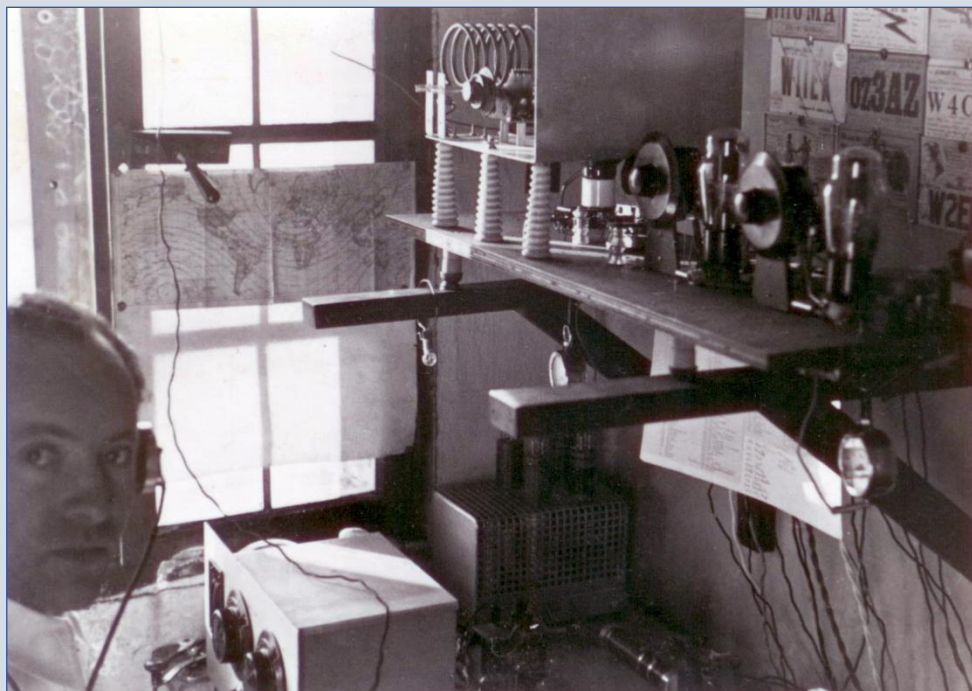
OK1YB, Ing.C. Otto Löwenbach



(1915 – 1943)

- zahynul v době německé okupace v koncentračním táboře Osvětim

OK2AC, MUDr. Zdeněk Neumann



(1905 – 1943)

- patřil mezi prvních šest radioamatérů, kteří získali oficiální koncesi v roce 1930
- zahynul ve vězení za německé okupace

OK2AG, Ing. Ladislav Vydra



(1904 – 1979)

- patřil mezi prvních šest radioamatérů, kteří získali oficiální koncesi v roce 1930

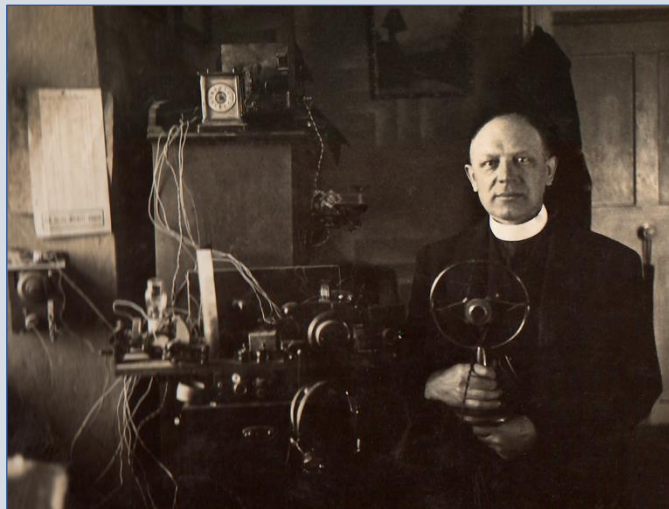
OK2AH, Jan Habrda



(1912 – 1943)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v Berlíně

OK2AJ, Josef Absolon



(1889 – 1963)

OK2AJ

QTH: 49°31' LAT
17°57'22" LONG
O: GREENVICHE

40m.

QRA: JOS. ABSOLON, LEŠNÁ - NEAR VALAŠ. MEZIRŮČÍ
TO RADIO: CZECHOSLOVAKIA

URFONE, SIGS OK ON 19 AT GMT ON MC
R:S:T: QSB TO QRM, QRN MOD
TX INPT WATTS AERIAL: ZEPPELIN
RX: O - - V - 1 WX:
PSE } QSL VIA ČAV-PRAHA-VY 73 ES BEST DX!
TNX } DIRECT OP:

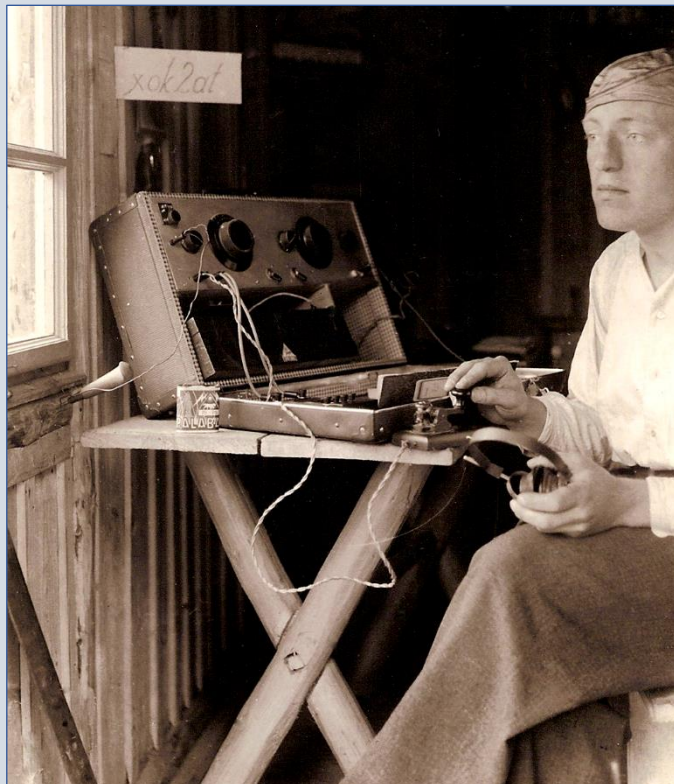


OK2AR, OK1AR, npor. Ing. Bohuř Získal



(1908 – ?)

OK2AT, OK2PAT, Ing. Rudolf Burian



(1908 – 1988)

OK2BA, šrtm. Alois Bárta



(1891 – 1945)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul při evakuaci vězňů

OK2BX, Bohuslav Borovička



(1911 – 1967)

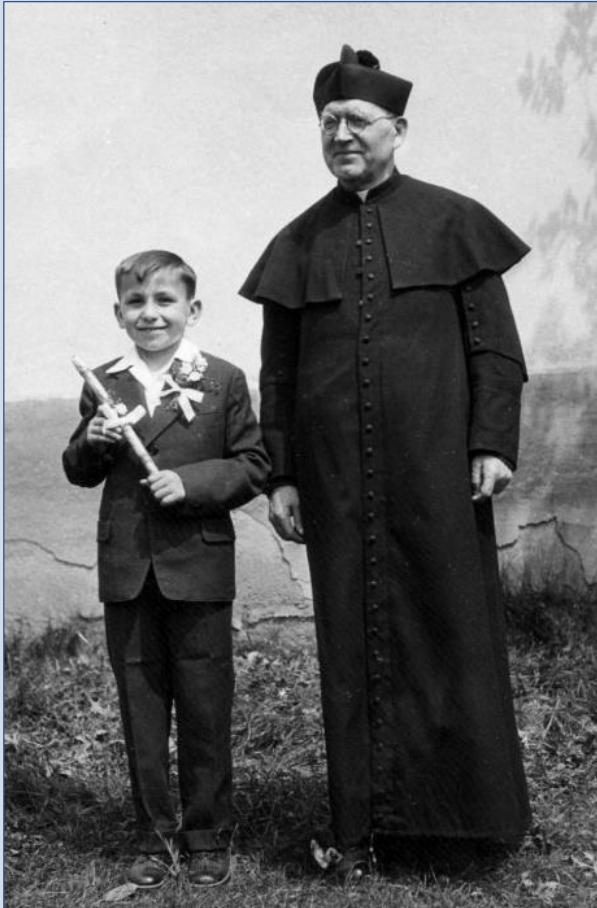
OK2CP, Karel Šimák



(1896 – 1944)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul ve věznici v Německu

OK2DA, Jan Absolon



(1892 – 1975)

- Kněz a arcibiskupský rada olomouckého arcibiskupství

OK2DH, Josef Hub



(1907 – 1944)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v koncentračním táboře Vratislav

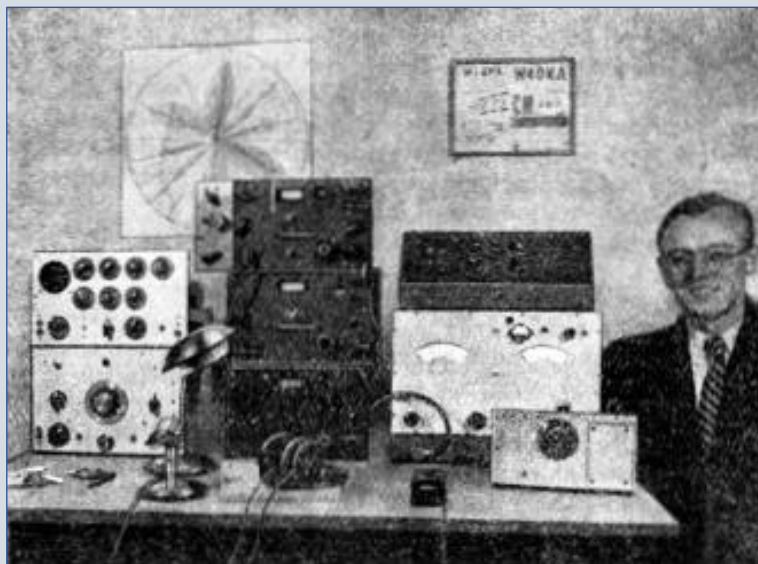
OK2DM, Ferdinand Šádek



(1911 – 1976)

Zdroj: <http://www.qsl.net/ok1dxd>

OK2EL, MUDr. Jaroslav Staněk



(1917 – 1980)

OK2FB, OK1FB, Ing. Arnošt Hruška



(1914 – 2005)

- podílel se na vývoji TV vysílání v ČSR

Na soudobém snímku ve věku 91 roků

OK2GD, Stanislav Kořínek



(1904 – 1945)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul ve věznici v Německu

OK2GR, Svatopluk Chuděj



(1910 – 1983)

Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

OK2GU, Gustav Košulič



(1911 – 1943)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v Berlíně

OK2HK, Jan Kuchař



(1897 – ?)

OK2HL, Ladislav Hejný



(1903 – 1942)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v koncentračním táboře Mauthausen

OK2HX, Emil Zavadil



(1907 – 1986)



OK2IR, OK1IR, OK1MIR, MUDr. Stanislav Pohl



(1915 – 1976)

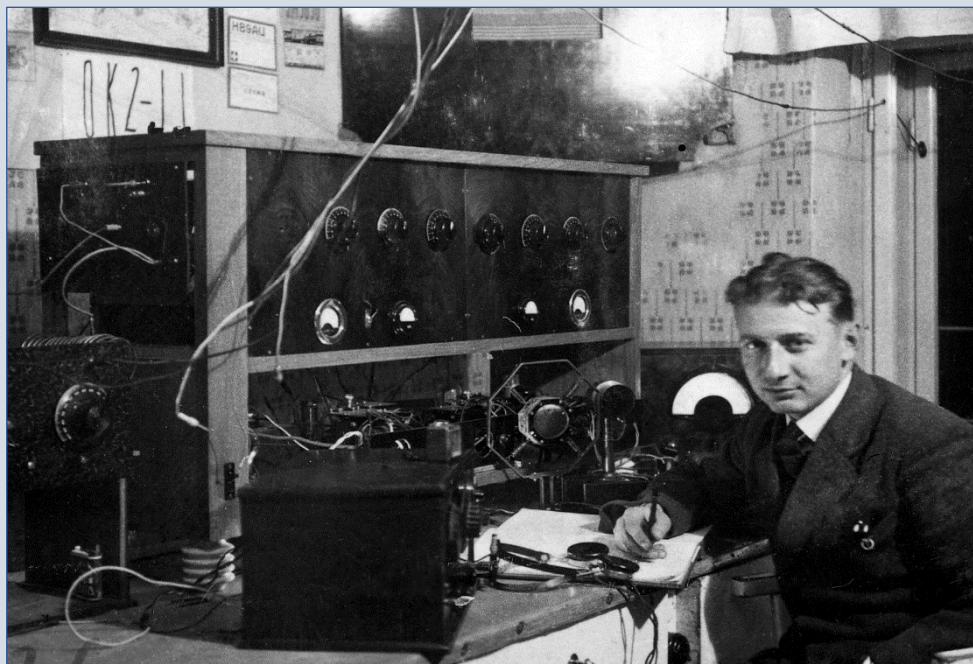
OK2JE, Jan Ptáček



(1908 – 2006)



OK2JJ, Julius Dvořák



OK2KE, Svatomír Kadlčák



(1907 – 1943)

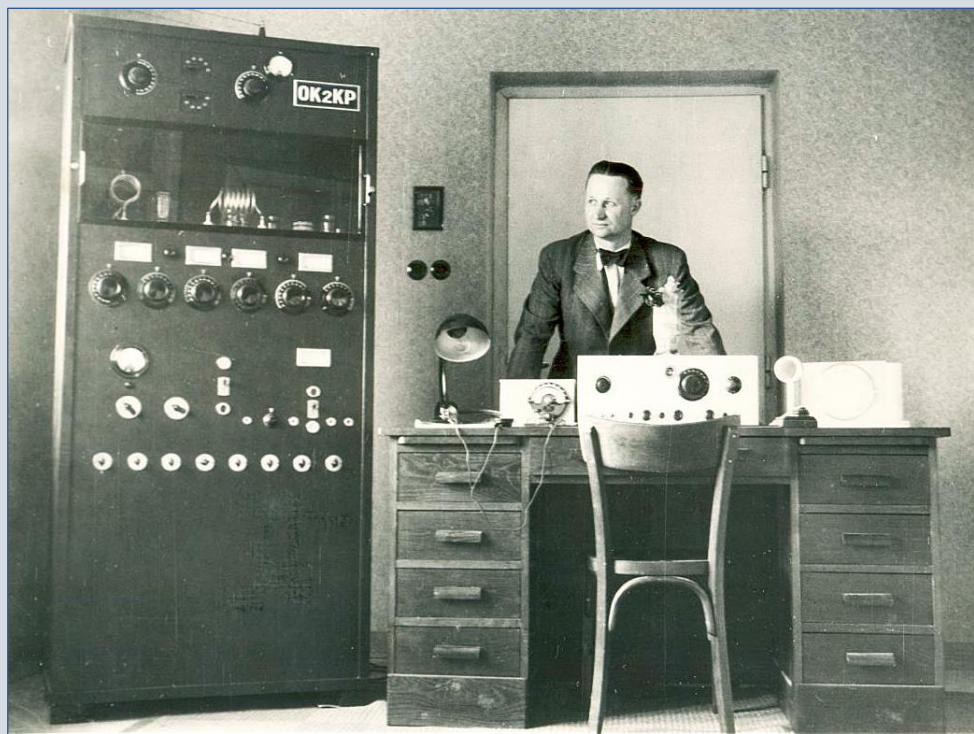
účastník odboje proti německé okupaci, popraven v koncentračním táboře
Vratislav

OK2KJ, Karel Charuza



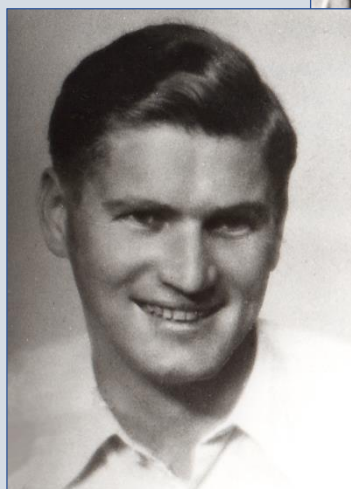
(1907 – 1981)

OK2KP, Karel Koksa



(1904 – 1986)

OK2LO, Ing. Jiří Chlup



(1912 – 1962)

OK2LP, Josef Lempart



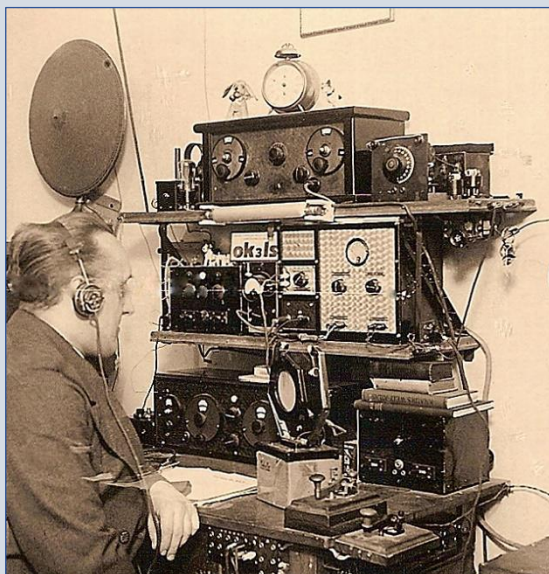
(1910 – 1985)

OK2LS, OK1LS, OK3LS, Ing. Vladimír Lhotský



(1903 – 1942)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v Brně



OK2MA, prof. Antonín Macháň



(1899 – 1970)

OK2MM, Jan Kříž



(1900 – ?)

OK2MV, Josef Němec



(1900 – 1979)

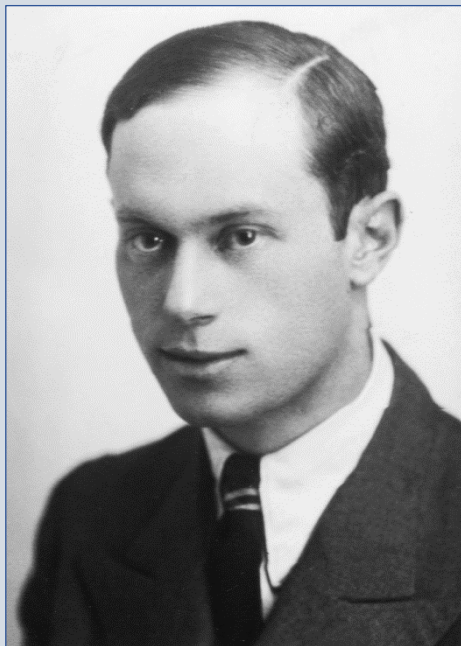
Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

OK20A, Otakar Kudláček



(1910 – ?)

OK2OR, MUC. Egon Hein



(1915 – 1944)

- zahynul v koncentračním táboře Osvětim

OK2OX, EC2OX, Otto Vlasák



(1897 – 1981)

OK2PO, Bořivoj Poděbrad



(1908 – 1946)

- účastník odboje proti německé okupaci, zemřel na následky věznění

OK2RG, Emil Horníček



(1912 – ?)

OK2RR, OK3RR, OK2BRR, Otakar Halaš



(1912 – 1988)

OK2RS, mjr. Antonín Rakouš



(1895 – ?)

- v roce 1935 vydal vlastním nákladem knihu „Učebnice morseových značek a příručka krátkovlnných amatérů“

OK2SI, MUDr. Zdeněk Václavík



(1913 – 1969)

OK2SL, Ing. Antonín Slavík



(1893 – 1943)

- ředitel Radiojournalu v Brně,
- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v Berlíně

OK2TT, Josef Bidlák



OK2UA, Josef Běloch



(1897 – 1975)

OK2VA, OK1VA, OK3VA, plk. Jaroslav Skála



(1894 – 1971)

- předseda ČAV, vězněn za německé okupace

OK2VI, MUDr. Vilém Vignati



(1915 – 1981)

OK2VL, Vojtěch Luzar



(1898 – 1982)

OK2XF, OK3XF, RNDr. Vojtěch Farský



(1918 – 1980, původní jméno Egon Fluss)

OK2YL, OK2JI, OK2AJ, Jarmila Heřmanová



(1909 – 1971)

- první žena – držitelka koncese pro amatérské vysílání v ČSR

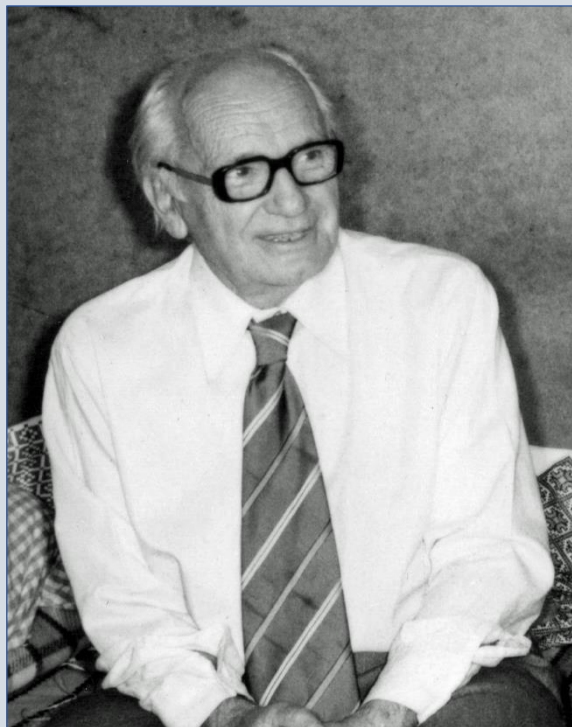
OK2ZA, Hynek Socha



(1902 – ?)

- jako OK-RP-280

OK3AL, OK2AL, Ing. Miloslav Švejna



(1911 – 1995)

- účastník Slovenského národného povstání
- jeden z prvých koncesionárov v roce 1930

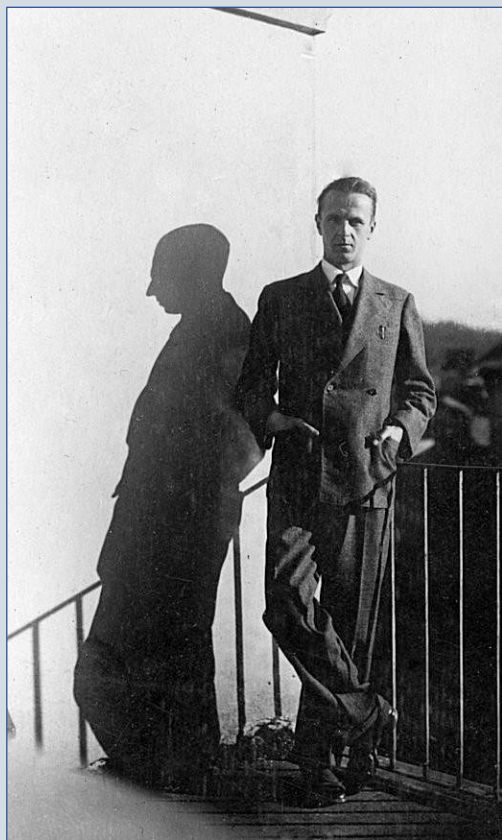
OK3DK, kpt. Michal Dovina - Kmeťo



(1900 – 1987)

- Předseda SSKA

OK3ER, Ondrej Bílek



Snímek z roku 1932

OK3ID, DL7SS, OM3IDX, Ing. Karol Dillnberger



(1912 – 1996)

- druhý slovenský majitel koncese pro amatérské vysílání
 - první na Slovensku vysílal v pásmu 5 m
 - účastník SNP
 - majitel radiotechnické firmy IDEIX
- v letech 1967 až 1970 pracoval v Německu ve firmě Bosch

OK3IP, Ing. Imrich Ikrényi



(1909 – 1962)

Snímek z roku 1935

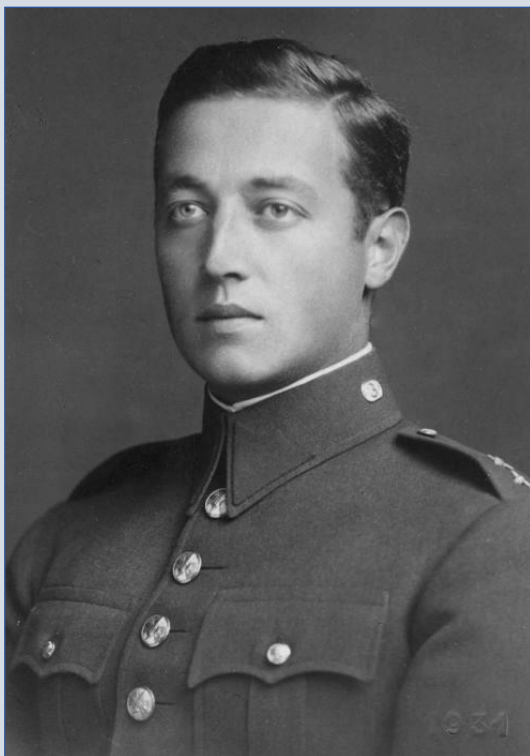
- účastník SNP
- autor knihy „Amatérské KV antény“

OK3LA, OK1LA, genplk. Ing. Bohumil Teplý



(1901 – 1971)

OK3MK, plk. Ing. Oskar Macek



(1906 – 1975)



OK3NZ, npor. Kliment Čulen



(1913 – 1995)

OK3SP, Ing. Samuel Šuba



(1907 – 1995)

- účastník Slovenského národného povstání
- prví Slovák, který získal radioamatérskou koncesi

OK3VY, OK1VY, pplk. Jaroslav Vyvadil



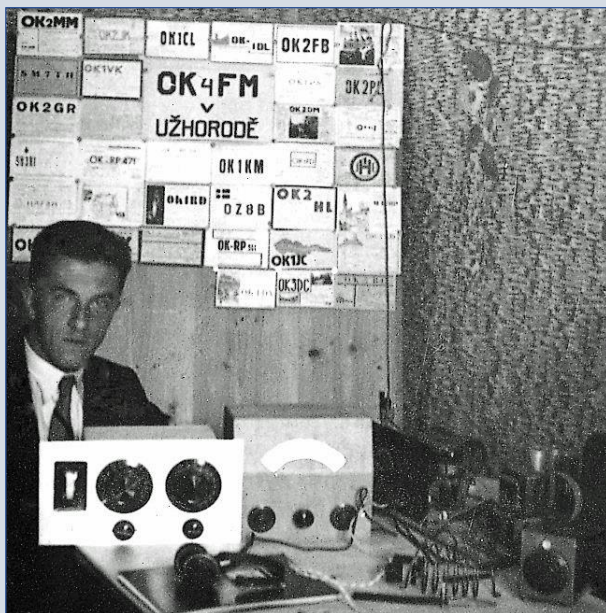
(1913 – 1992)

OK4DC, OK1DC, OK2DC, OK3TDC, Vladimír Dančík



(1907 – 1996)

OK4FM, OK1FM, František Malý



(1909 – 1981)

OK4KZ, (OK1, OK2, OK3) Bedřich Křížka



(1908 – 1987)

Skupinové snímky

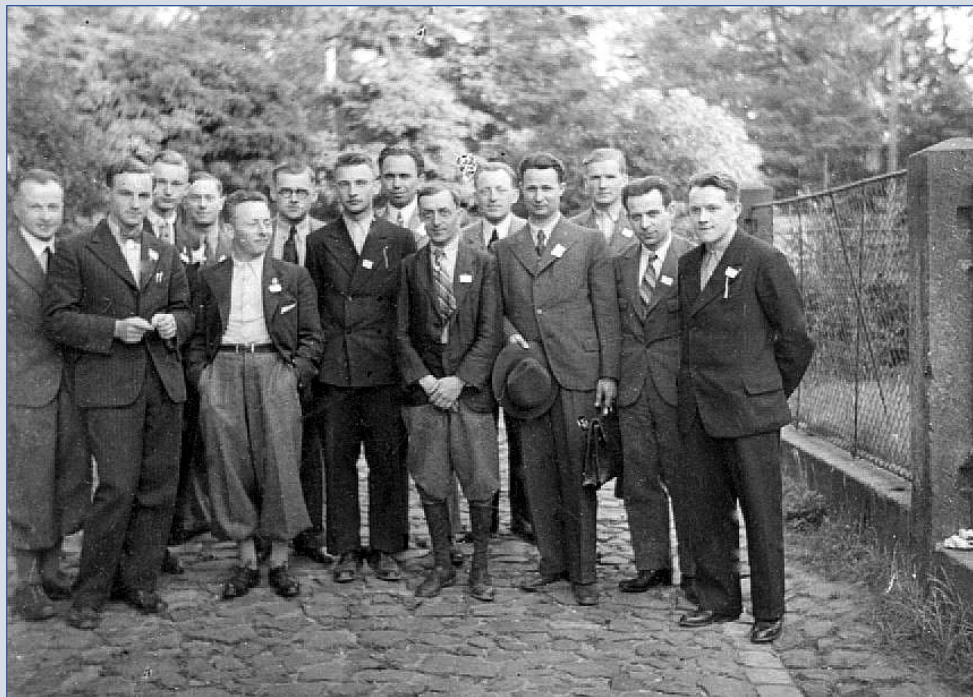
Značky a jména v nadpisech a popiscích obrázků jsou uvedeny zleva doprava.

Výbor KVAČ v roce 1931



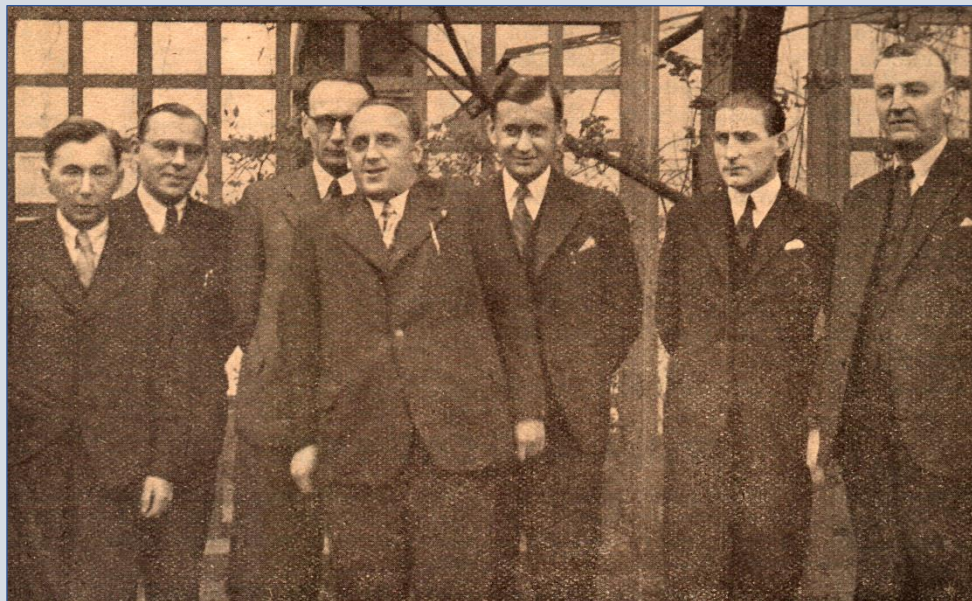
OK1XW, OK2AK, OK2RM, OK1MC, Dr. Štěpánek, OK1YW, OK1AB,
OK1AA, OK2SI, OK4QO (UNLIS)

První celostátní kongres ČAV v Turnově, 1934



Přední řada: 3. zleva OK1AW, dále OK2DM, OK1VP, OK2KP, ?, OK2RR

Valný sjezd ČAV, 8. květen 1938, Praha



Ing. Purkrábek (Košice), OK1AA, Ing. Stadler (MPT), OK2LS, OK2XY,
Ing. Jirounek (MPT), Dr. Švadlena (Radiosvaz)

Zakládající sjezd odbočky ČAV ve Zlíně, 1938



Sedí: OK2OS, OK2CP, OK2FE, OK2KD, OK2KJ, OK2ZC, OK2BA, OK2ZZ,
OK2DM, OK2SO

Stojí: 5 x RP, OK2YG, OK2YS, OK2ZO, p. Obdržálek, OK2QB, RP43 Pátek,
OK2QR, OK2OO, RP

OK1AB a spol., Lucerna, 1923



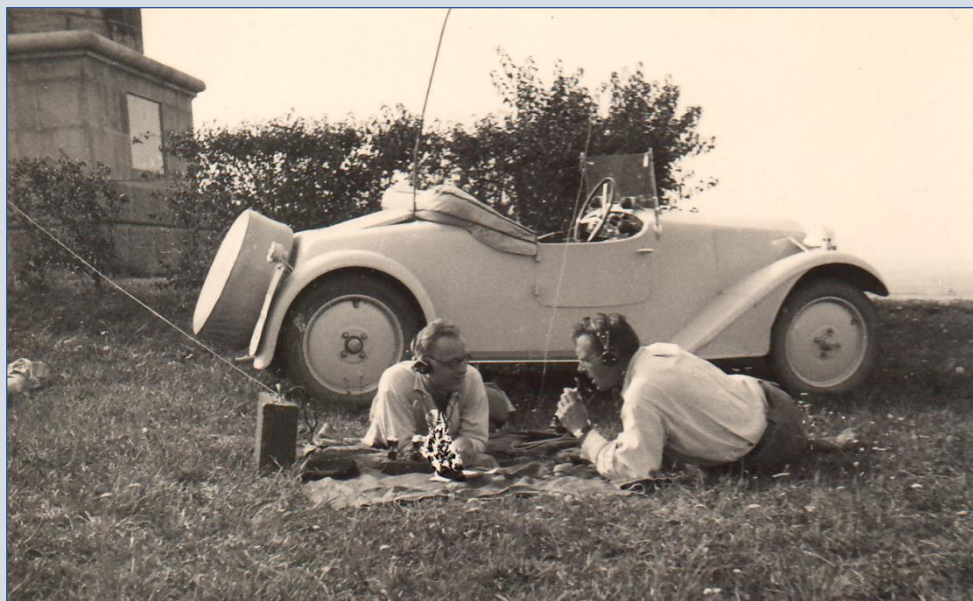
Nahoře OK1AB, V. Kolář, F. Macoun, pod nimi sedí bufetářka
a A. Petrželková, na střeše paláce Lucerna

Poslech rozhlasu v přírodě, 1925



- budoucí OK1AA s přáteli

OK1AA u Hadimršky s přítelem



Vlevo OK1AQ, vpravo OK1AA, jejich přátelé



OK1UX, OK1KW, OK1WK, OK1GM, OK1AP



OK1AP/YR5AP, OK2GR, OK4KW, 1935



Zaměřování vysílače, Turnov, 1934



L-P: OK-RP-359 (budoucí OK1BG), OK2AT, OK2SI, OK1AW, OK2KP (je zády), OK1BM, OK2RM, OK2OP, u zařízení klečí OK1VP.

Zaměřování vysílače, Turnov, 1934



L-P: OK-RP-?, OK2OR, OK2AT, OK2SI, OK1AW (obličej zakrytý rukou), OK2OP, OK2RM (není vidět obličej), zařízení obsluhuje ve dřepu OK1VP

OK4DC a OK4VM, 1936



Turnovský radioklub: OK1RO, OK1LM, OK1FK, OK1SU, OK1LB



OK1FK, OK1ZV, OK1BM



OK1VP, ?, OK1AF, OK2AT, Turnov, 1934



OK1RO s přítelem, provoz na 5 m



OK1LZ a OK1PJ



OK1PB a OK1LZ



OK1LZ s XYL



OK2DM a OK2KL, Polní den 1934



Radioamatérská svatba OK2DM



OK2JA OK2UD OK2DA OK2MA • OK2AJ OK2DM • • • • • OK2ZA OK2OT •
OK2VI (symbol • označuje neradioamatéry)

Radioamatérská svatba OK2DM



OK2DA • OK2DM OK2AJ OK2JA

?, OK1MC, OK2SI, OK1FF, Petřín, 1935



OK1AQ, OK1AA, OK1AW, Lipany, 1937



OK1AW, OK1AA, OK1AQ



**OK2FF, OK2DD, OK2BR, RP341 (pozdější OK1NO) a RP338
(pozdější OK2RR)**



OK1AA a OK1AU



OK1LM, OK1FK a OK1SU



OK2IR, OK2AN, OK2FF, OK2AL, OK2DM, OK2DD, OK2AT



Telč, 1932

OK2RR, OK2BR, OK2DD, OK2DM, OK2IR



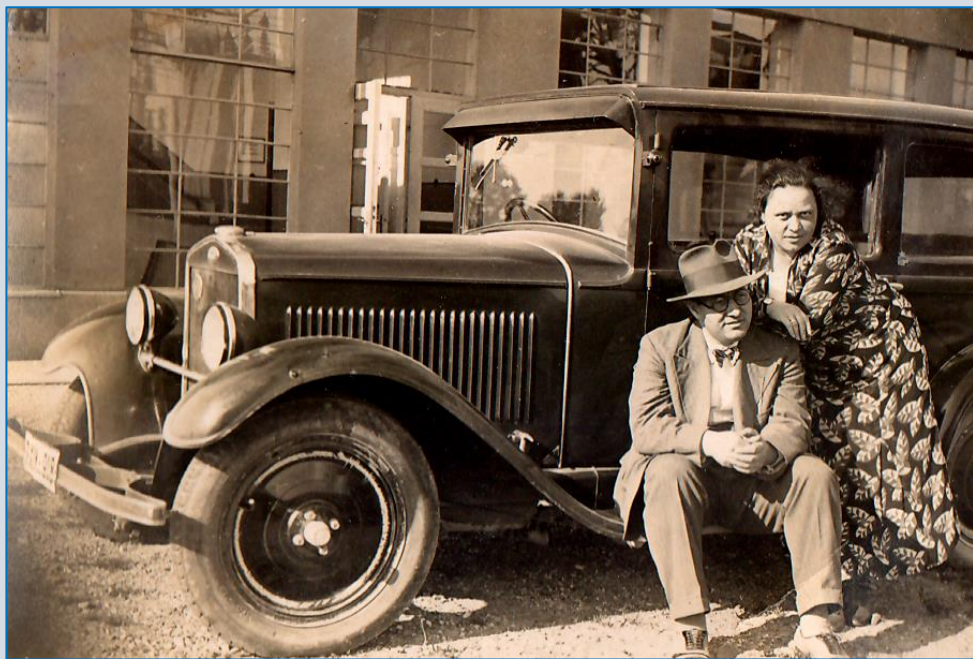
OK2LO, OK2RM, OK2SI, OK2LL



OK2NY, OK2RM, OK2LL



OK2TT s XYL



OK2IR, OK1AF, OK2DM



Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

OK2DM, OK2IR, OK2AN, OK2FF, OK2DD



Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

Automobilový závodník Knapp, OK1LL, a OK1WX, 1935



OK1AA (klečící) s přáteli



Vysílání v pásmu 5 m



L-P: OK1WK, OK1BM, OK1CA a budoucí OK1UQ

OK1LM, OK1JX v ústředí ČAV, 1949



OK1WO, OK1FK, OK1ZV



OK1UQ, OK3DG, OK1KN



OK1CX, OK3IL, ?, OK1AW a OK1FF



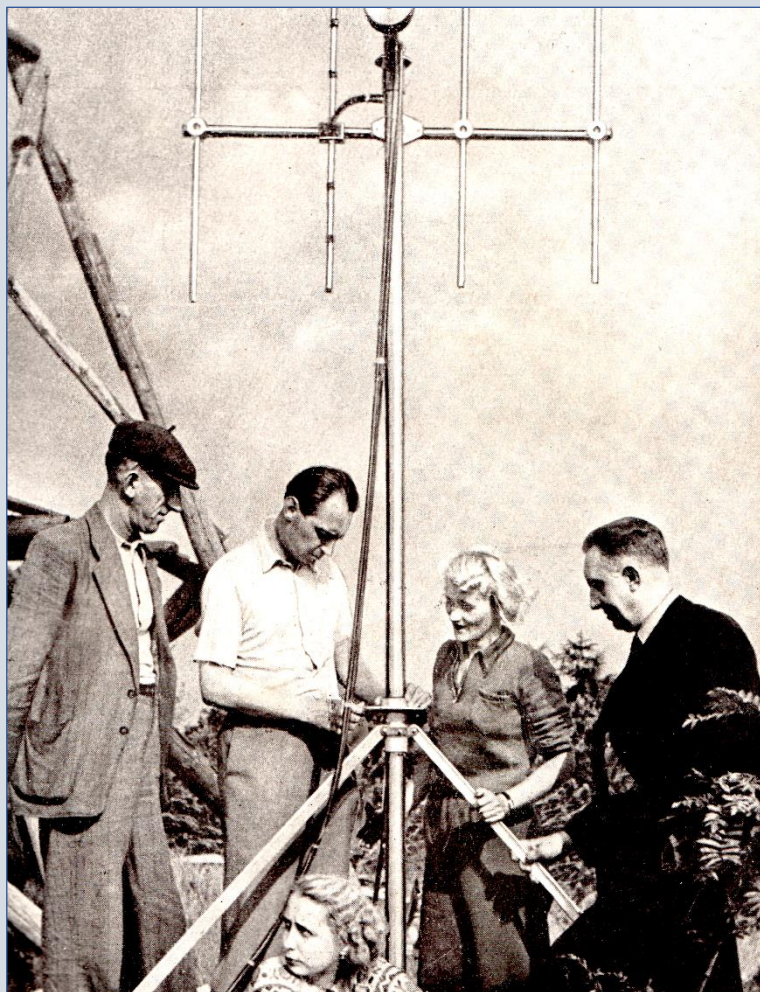
Sjezd ČAV, Sliach, 1950

OK2VI, OK3LA a OK3HM



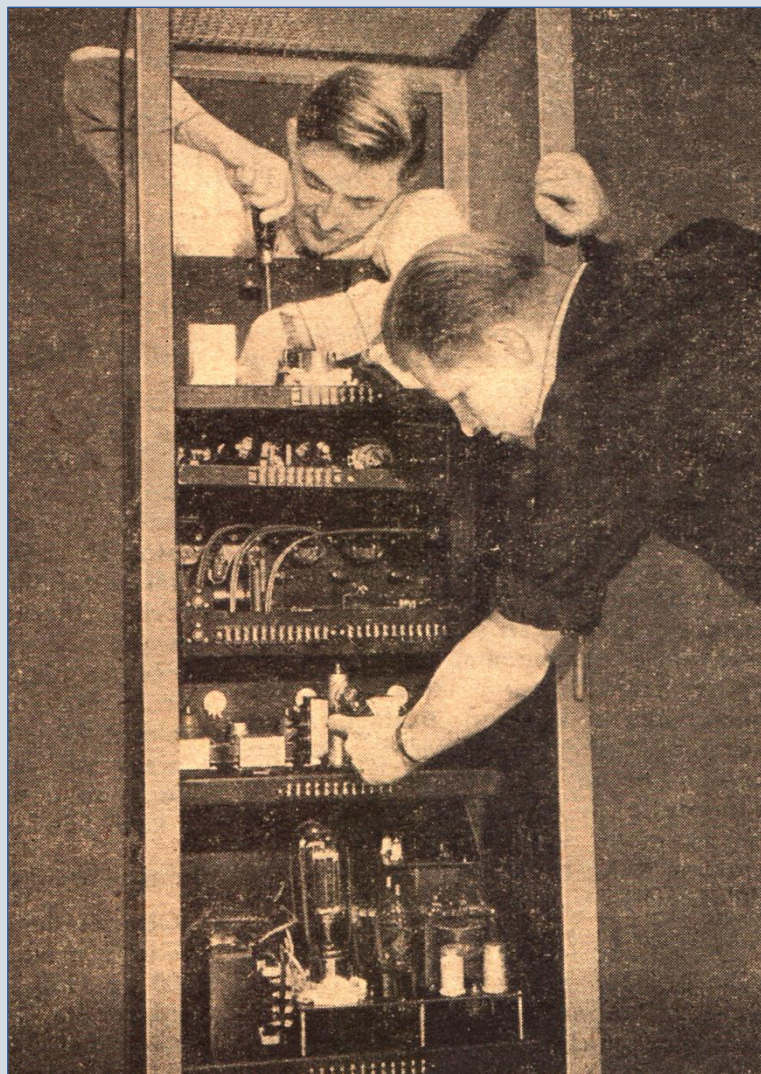
Sjezd ČAV, Sliač, 1950

OK1RW v OK1ORC, PD 1950, Zlaté Návrší v Krkonoších



OK1RW otáčí anténu

OK1CZ a OK1RY u vysílače OK1CAV



OK3SP vo Svite, 1950



OK3SP prvý sprava

OK1WI, OK3EA



OK1WI jako prezident IARC 4U1ITU uděluje dne 8. 11. 1965 první diplom
CPR na světě OK3EA

OK3AL v OK3VSZ



OK3AL ve vysílacím středisku OK3VSZ v roce 1976, úplně vpravo je budoucí OM8YL.

OK3AL v OK3RKM



OK3AL s mladými zájemci o amatérské vysílání v OK3RKM v roce 1983,
úplně vlevo je OK3PQ.

OK3AL s rodinou, 1981



Sedí: vnuk OK3AL, OK3CBF (dcera OK3AL), OK3AL, OK3-26701, M. Harajda
Stojí: pplk. V. Brychta, OK3EK, OK3FON

OK3DK a budúci OK3DG, Bratislava 1935



OK3DK je sediaci tretí zľava a OK3DG sediaci piaty zľava

Budúci OK3DG a OK3CJ, Bratislava 1936



OK1AW, OK1AB, OK1YG, OK1MC



OK2JE a OK2PJJ, 2001



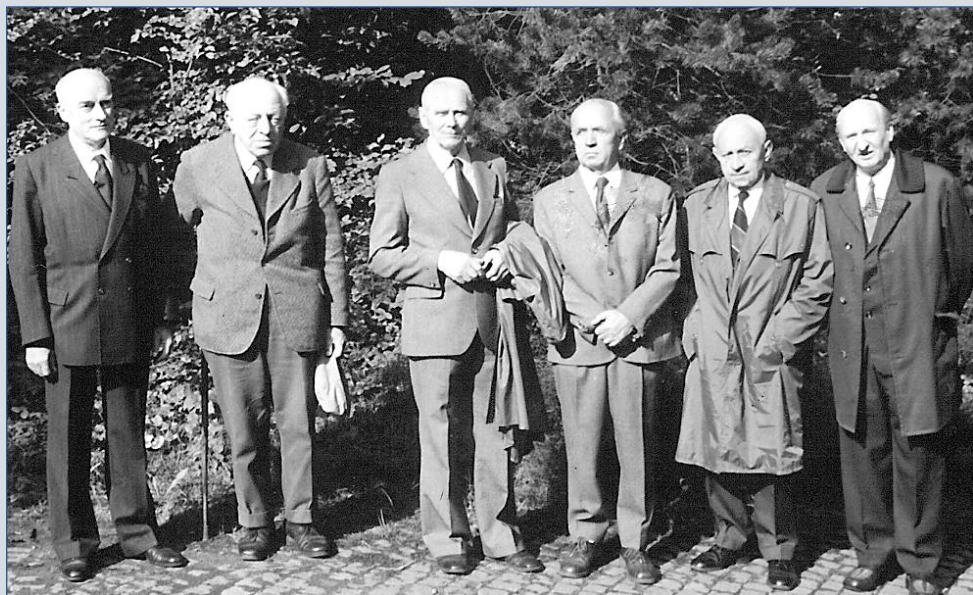
Ex OK1AY/DL1GR, OK1TO, XYL OK1AA a OK1AA



?, OK1PL, OK1AAJ, OK1PT, OK1AW, Olomouc, 1973



OK1YG, OK2AT/OK2PAT, OK1SO, OK1PT, OK1CC, OK1FF, 1978



Zasloužili se o radioamatéry v ČSR

Univ. prof. PhDr. Jaroslav Šafránek



(1890 – 1957)

- propagátor radioamatérství a televize

Ing. František Štěpánek



(1891 – ?)

- průkopník amatérského vysílání
 - redaktor časopisů Nová Epocha a Radioamatér
 - první předseda KVAČ a ČAV
- (Na obálce časopisu Radioamatér zobrazen jako sedící)

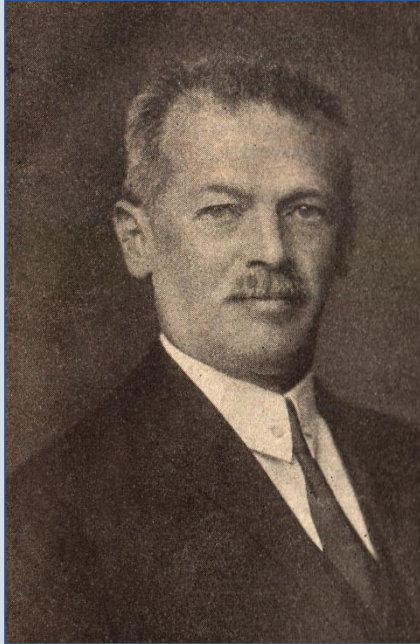
MUDr. Alfréd Baštýř



(1865 – 1942)

- předseda Čs. radiosvazu, člen výboru Radioklubu československého

PhDr. František Nachtikal



(1874 – 1938)

- předseda Radiosvazu v letech 1929-1931

Zkušební komise Ministerstva pošt a telegrafů ČSR



J. Kraif, Dr. A. Burda, Ing. J. Krejcar a A. Špínka

Výbor Radioklubu československého



Sedící třetí zleva Dr. Baštýř, první zprava Milan Fučík

Milan Fučík



- autor „První knihy čs. radioamatéra“ z roku 1926 (pseudonym František Martin)

Ing. Karel Ort



(1889 – 1920)

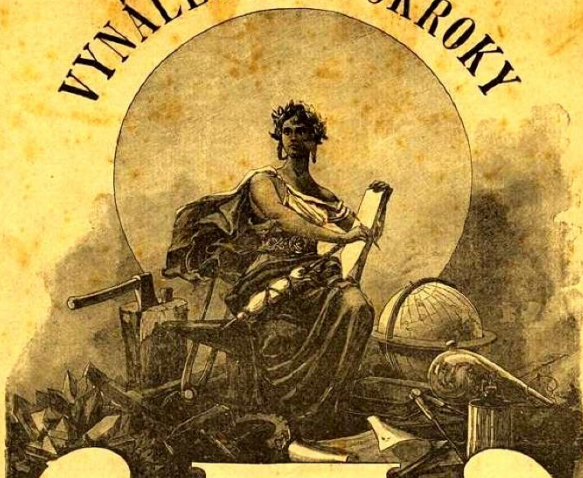
- společně s pozdějším Ing. Riegrem prováděl pokusy s bezdrátovým přenosem lidské řeči na vzdálenost 600 m (na fotografii Ing. Ort je vlevo a Ing. Rieger vpravo),
- pracoval postupně ve Western Electric, Westinghouse Lamp a ve výzkumném ústavu Marconiho.

Radioamatérské knihy a časopisy

Vynálezy a pokroky, 1907

1906/7. **Za 32 h.** ČÍSLO 10.

VYNÁLEZY A POKROKY



POPULÁRNÍ ČASOPIS TECHNICKÝ.
(Vychází druhý a čtvrtý pátek v měsíci kromě července a srpna.
Předplatné na půl roku (10 čísel) 3 K, poštou 3 K 20 h, na celý rok (20 čísel) 6 K, poštou 6 K 40 h, jednotlivá čísla po 32 h, poštou po 64 h.)

RED. GUJ.:
INŽ. JOSEF TRŮNEČEK, INŽ. JAROSLAV JINDRA,
profesor c. k. vyššího průmyslové školy v Praze, profesor c. k. nižší průmyslové školy na Smíchově.

Titulování článků dovoleno pouze se svolením vydavatelství. — Patik se stěhí soudně.

OBSAH: Pohyblivé schody soustavy Hoagwartovy. (Se 2 vyobr.) — O telegrafii bez drátu. (Se 2 vyobr.) — Nový záchranný přístroj námořní. (Se 3 vyobr.) — O počítačích strojích. (S 1 vyobr.) — Nové hasičské dopravní prostředky. (S 1 vyobr.) — Stroj na hlazení dřeva smirkovým papírem (S 1 vyobr.) — Pokusy poučné i zábavné. — Domácí mechanik. (S 1 vyobr.) — Směs — Utipný brousek: Šachy. Zábavné úkoly.

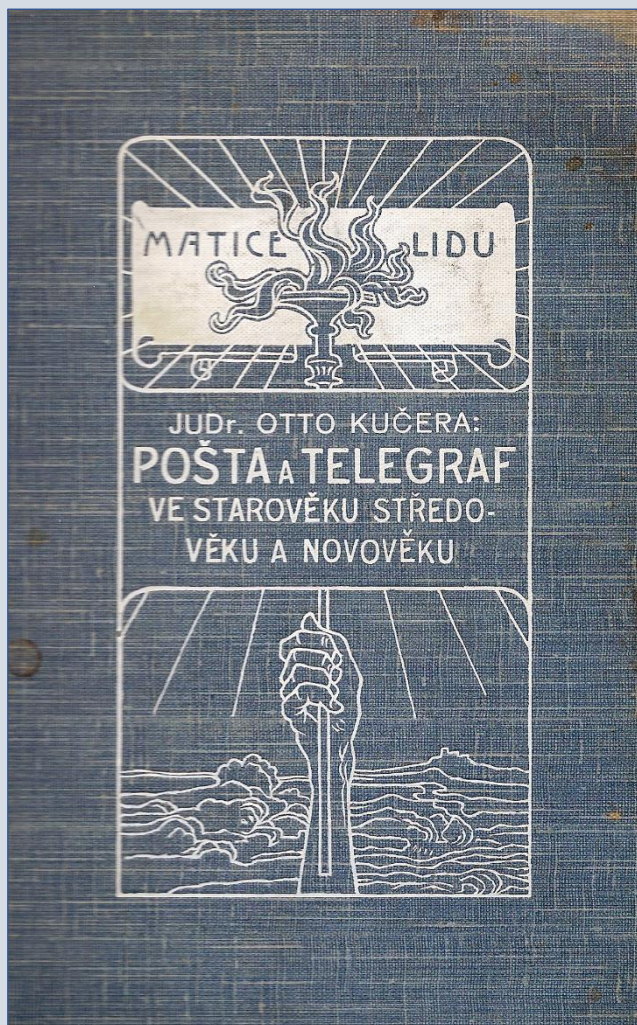
V PRAZE
NÁKLADEM F. ŠIMÁČKA
1907

Tímto číslem končí I. pololetí ročníku 1906-7 Vynálezů a Pokroků. P. T. odběratelů, jimž předplaceni došlo, raději je laskavě obnoviti.

TYMŽ NÁKLADEM UYCHÁZEJÍ
tyto časopisy a díla sešitová: Hroby, zámky a turze české. — Ho-
spodářský slovník lidový. — Zvon. — Časopis lidu. — Služební
Přehled. — Vynálezy a Pokroky. — Uzemní. — Služební
— Časopis Uvěř. — Měsíční časopis Zorošlanský. —
Lidové. — Matice Lidu. — Doležalství. — Matice mládeže a t. d.

Příští číslo vyjde 22. února 1907.

**Kučera, Otto, JUDr.: Pošta a telegraf ve starověku, středověku
a novověku, 1913**



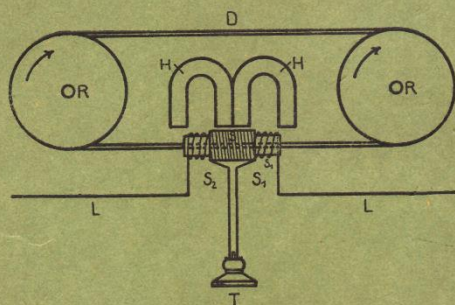
Kučera, Otto, JUDr.: Telegraf, 1916



RADIOTELEGRAFIE

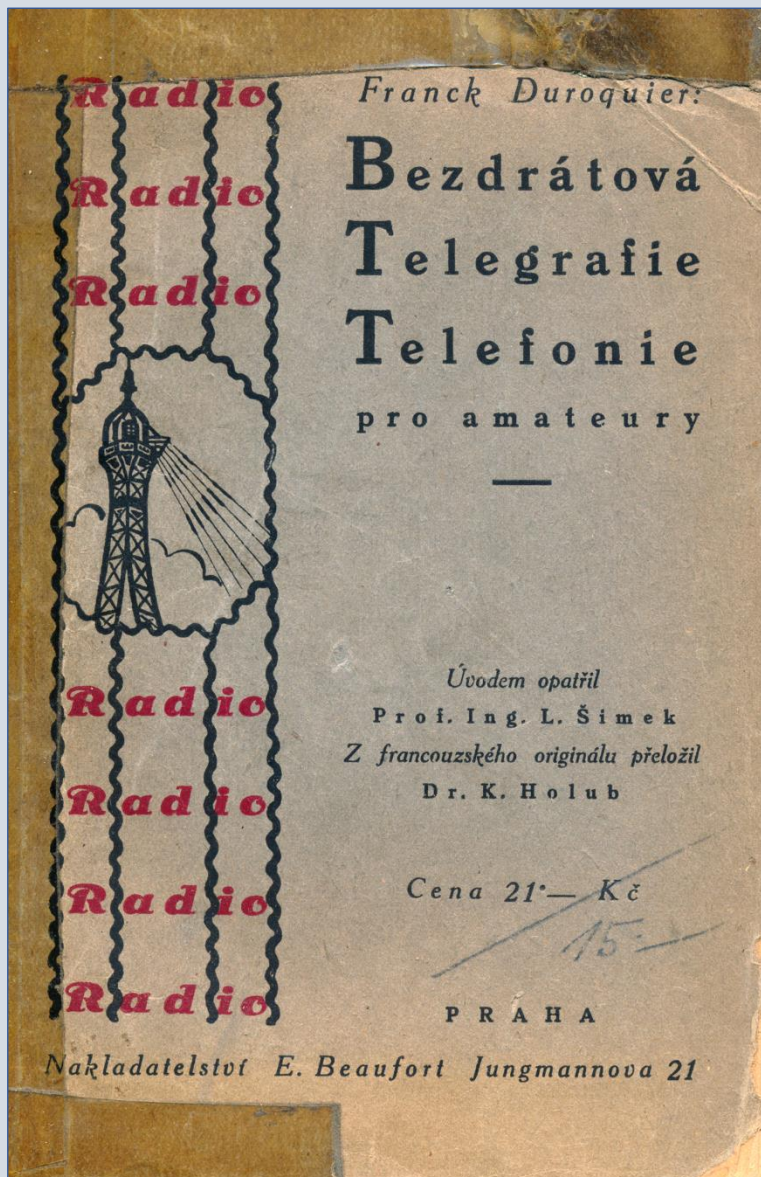
UPRAVIL
PROKOP RYVOLA.

S 88 OBRAZY.



NAKLADATEL I. L. KOBER KNINKUPECTVI V PRAZE.

Duroquier, Franck: Bezdrátová telegrafie a telefonie
pro amatery, 1923



FRANCK DUROQUIER:

Radiotelegrafie pro amatéry.

Úvod napsal
prof. ing. L. Šimek

Podle šestého vydání
z francouzského originálu přeložil

Dr Frant. Kuník,
štábní kapitán telegr. vojska.



RRAHA-II.

Nakladatelství E. Beaufort Jungmannova 21

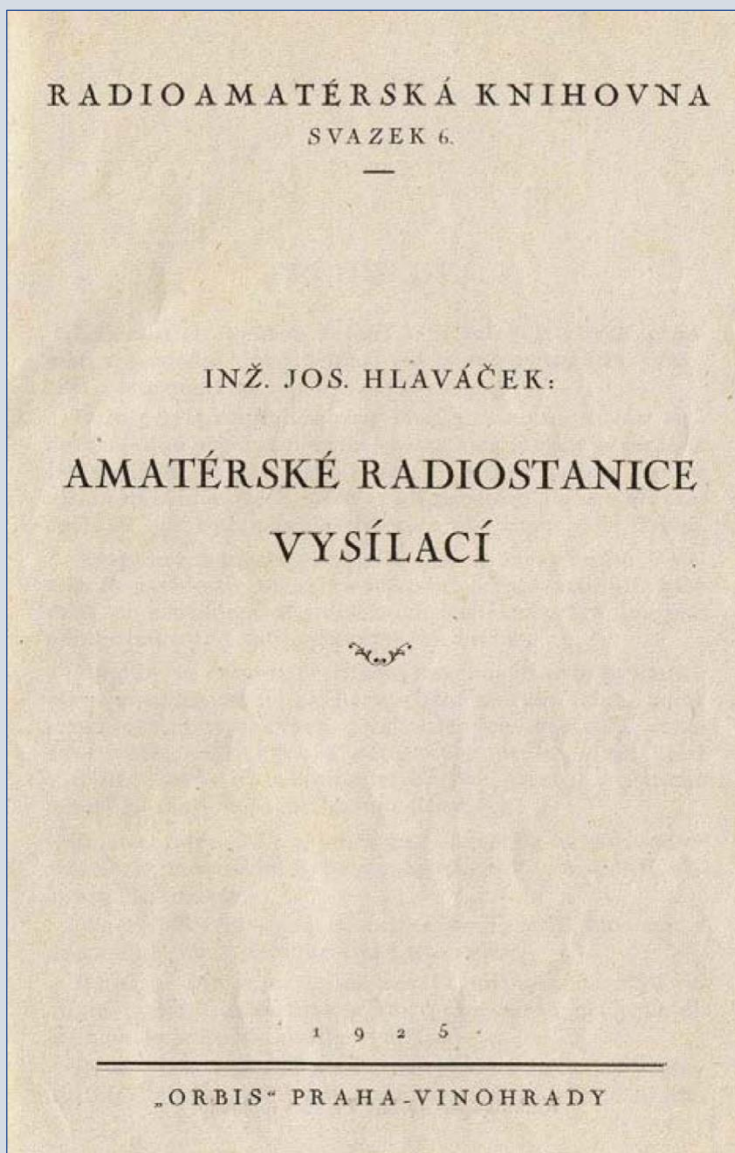
**Žuvníček, Josef: Amatérské přijímací stanice radiotelegrafie
a radiotelefonie, 1925**

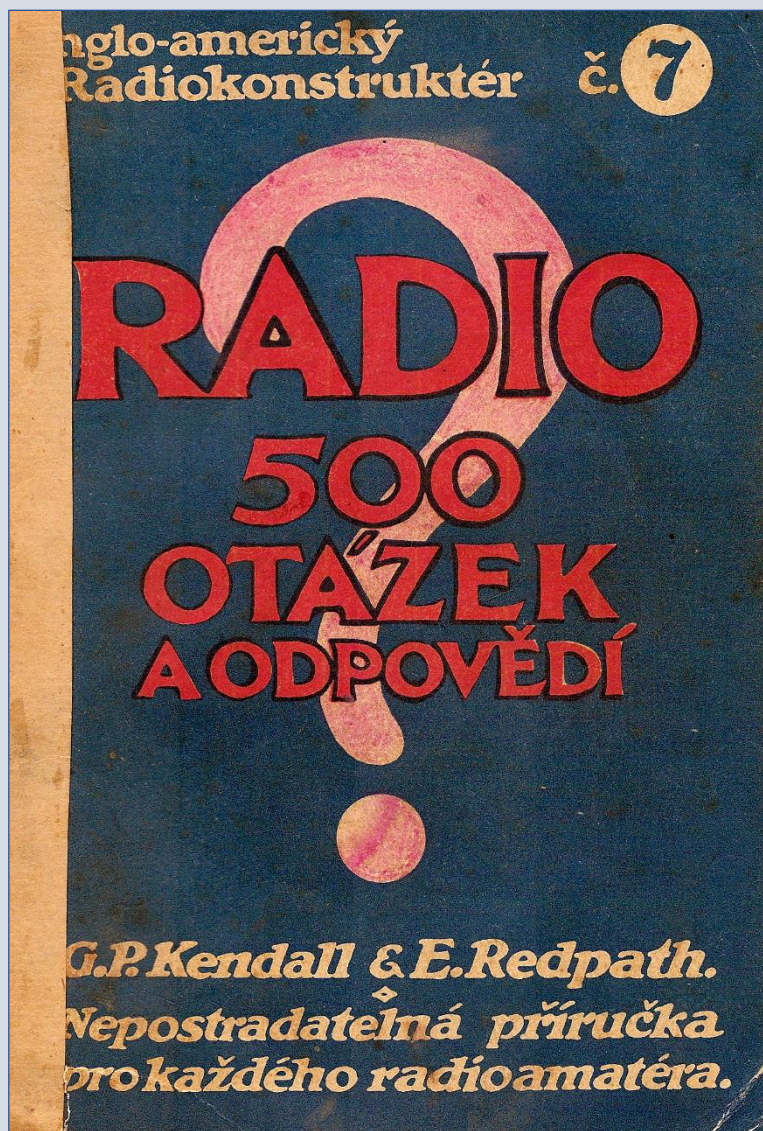


Steinbach, Arnošt, Ing.: Oč jde v bezdrátové telegrafii, 1925



Hlaváček, Josef: Amatérské radiostanice vysílací, 1925





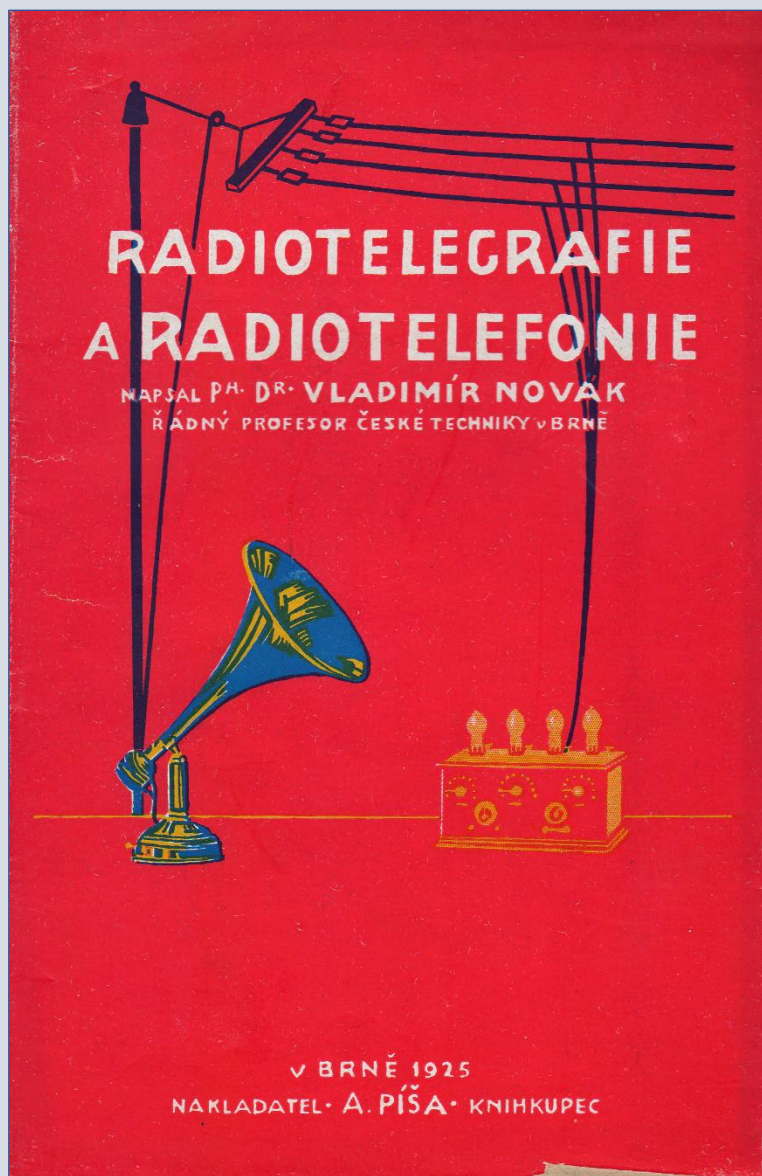
MODERNÍ RADIO PŘÍSTROJE A SOUČÁSTI

**Slevy
výhodné
amaterům,
klubům,
obchodníkům.**

**Dotazy
zodpovím
promptně.**



**Radiotovárna Ing. Březovský, Brno, Tivoli 43
Prodejna U Solnice 4 - Telefon 490**



Scot-Taggart, John: Elektronové lampy, 1925

**ANGLO-AMERICKÝ
RADIOKONSTRUKTÉR** ⑨

Radio



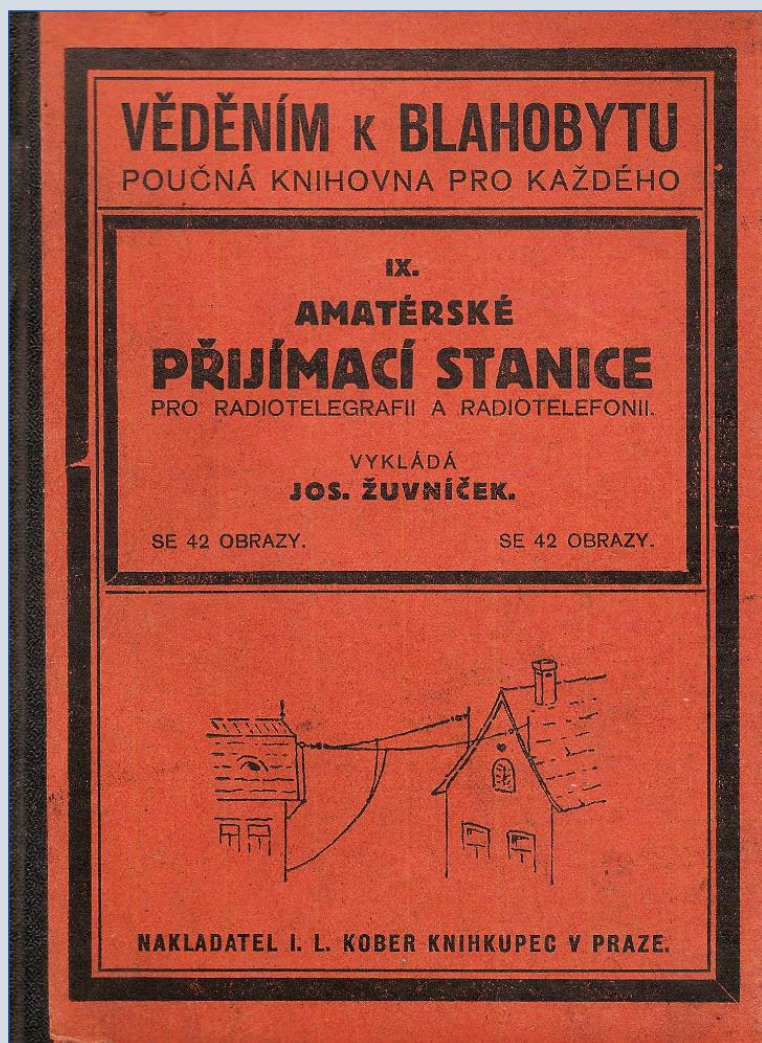
John Scott-Taggart, F.Inst.P

Elektronové
Lampy

Kč 15^{.-}

FRANT. ŽÁČEK
ODBOBNÝ ZÁVOD RADIOAMATÉRSKÝ
PRAHA-VII. Bělského 58.

**Žuvníček, Josef: Amatérské přijímací stanice
pro radiotelegrafii a radiotelefonii, 1925**



RADIO



PŘÍRUČKA

EMER. VRCHNÍ STAV. RADA
Dr. TECHN. LEOPOLD PROCHÁZKA A SPOL.

PLZEŇ

Motyčka, Pravoslav: Duotrola, 1926

P. MOTYČKA.

ČTYŘLAMPVÝ
NEUTRODYN
S MODERNÍ
AMERICKOU
MONTÁŽÍ

DUOTROLA

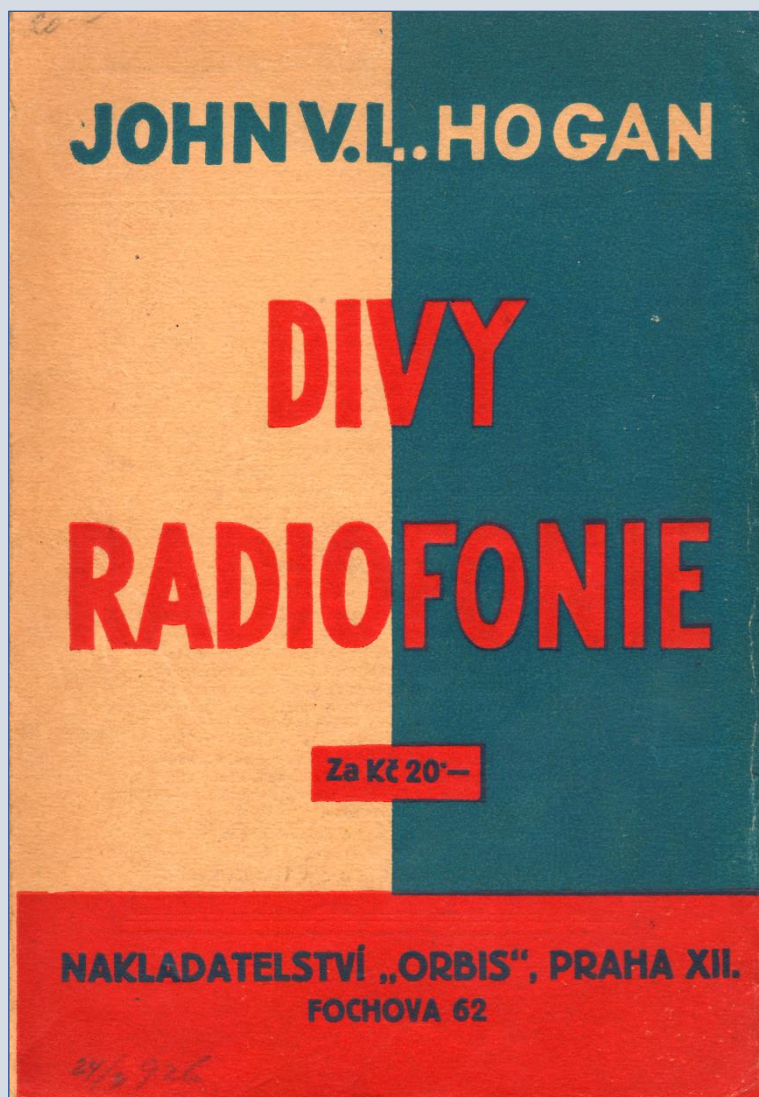


30 Vlnový rozsah 120-3000
EVROPSKÝCH STANIC na TLAMPA
PRAHU zaručeně ODLADÍ

Martin, František, vlastní jméno Fučík, Milan:
První kniha čs. radioamatéra, 1926



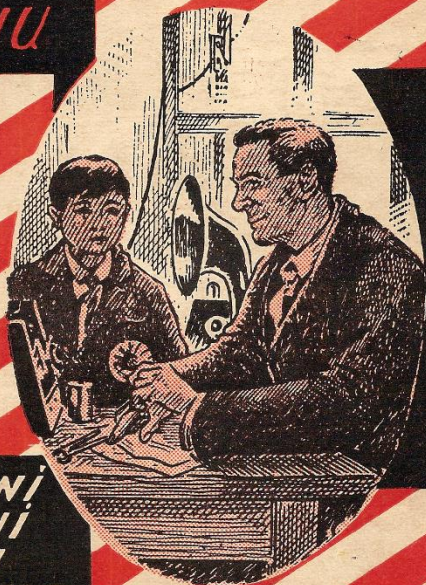
Hogan, V. L. John: Divy radiofonie, 1926



Aisberg, E.: Rozmluvy o rádiu, 1927

● RADIOAMATÉRSKÁ KNIHOVNA SVAZEK 15

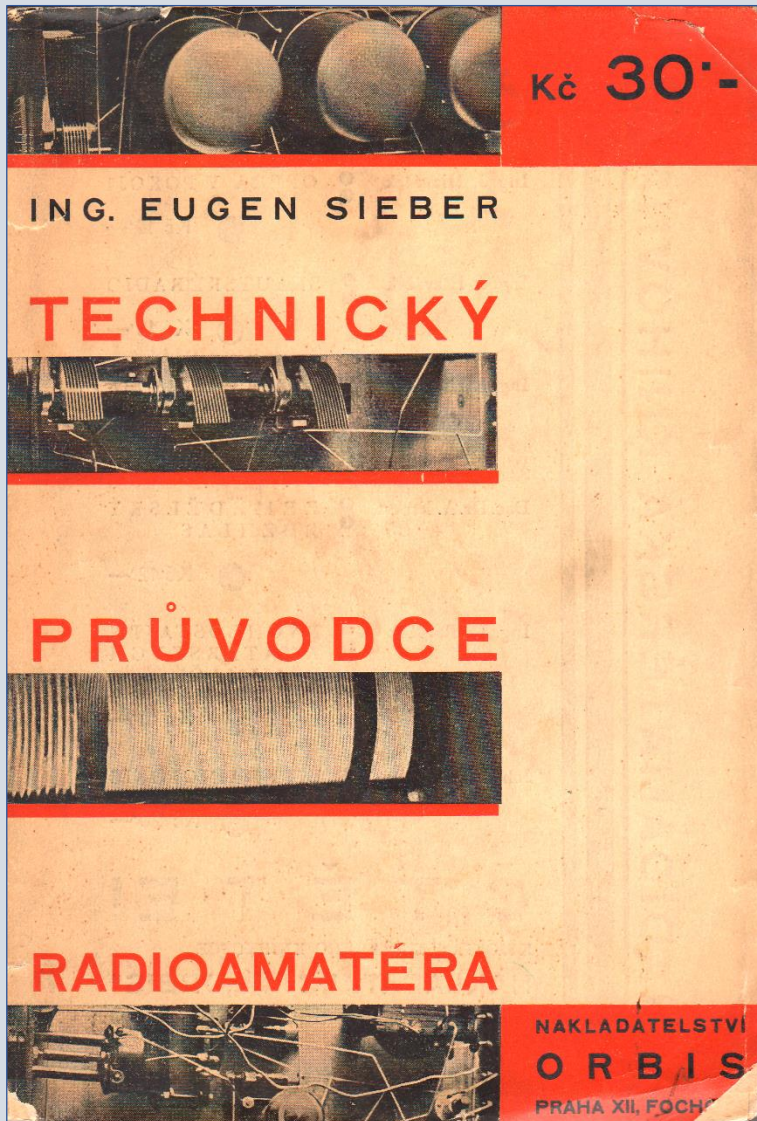
**E. AISBERG:
ROZMLUVY
O RÁDIU**



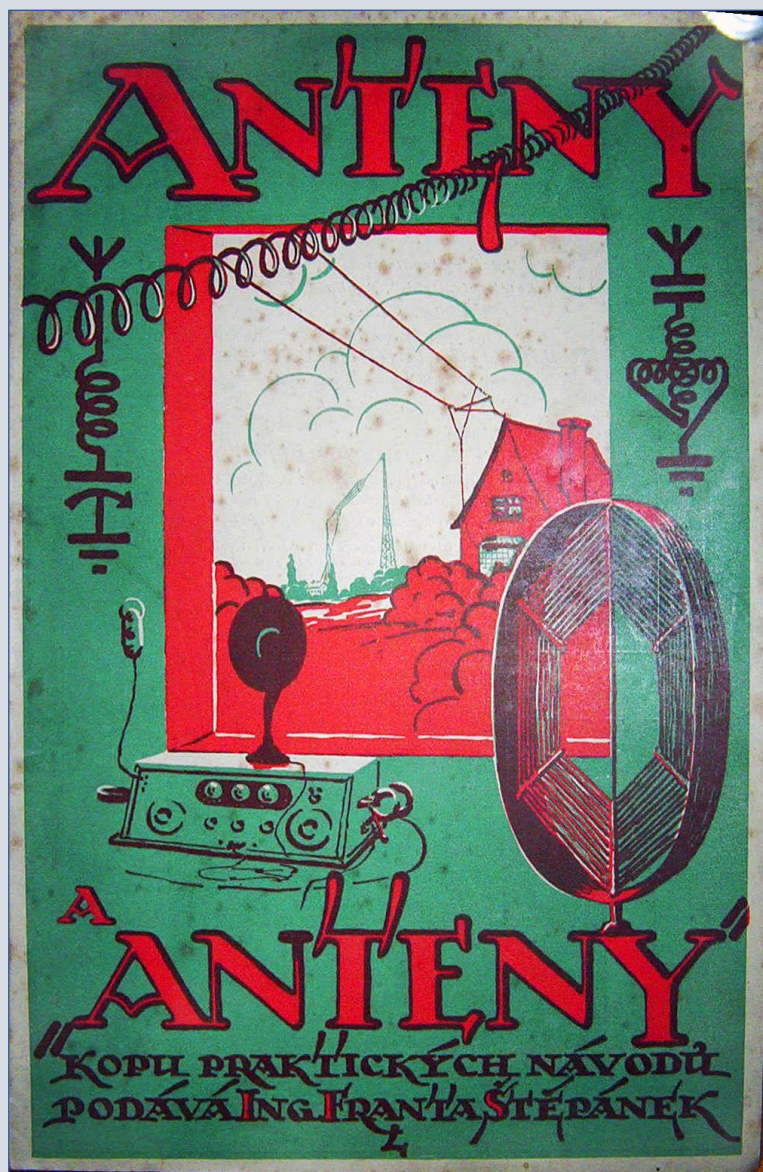
**POPULÁRNÍ
VYSVĚTLENÍ
ZÁKLADŮ
RADIOFONIE**

VYDÁVÁ NAKLADATELSTVÍ »ORBIS«
PRAHA XII., FOCHOVA TRÍDA Č. 62 **KČ 10.-**

Sieber, Eugen, Ing.: Technický průvodce radioamatéra, 1927



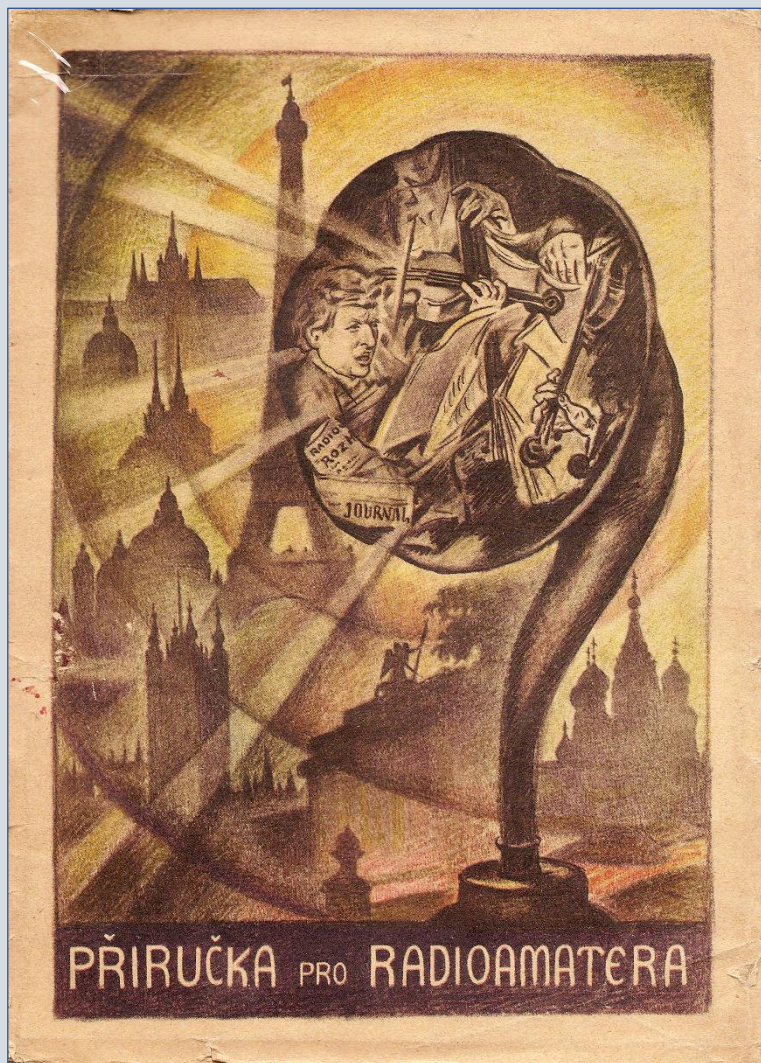
Štěpánek, František, Ing.: Antény a „antény“, 1927



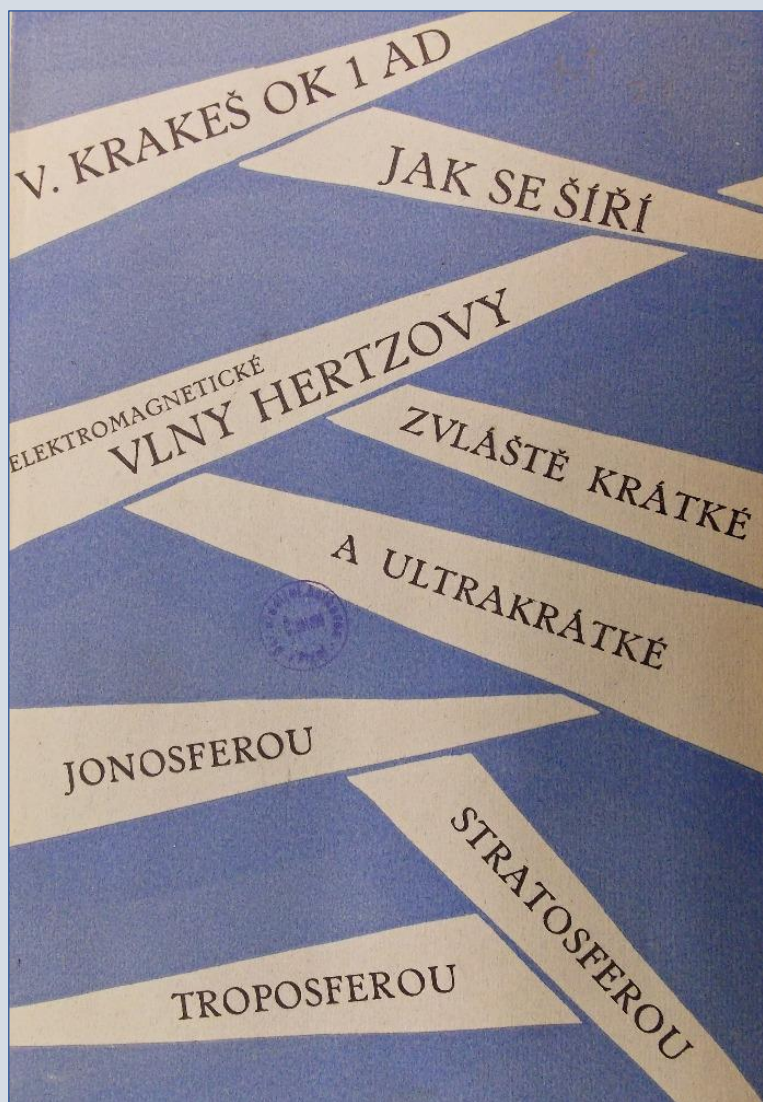
Vopička, Václav, prof.: Na krátkých vlnách, 1933



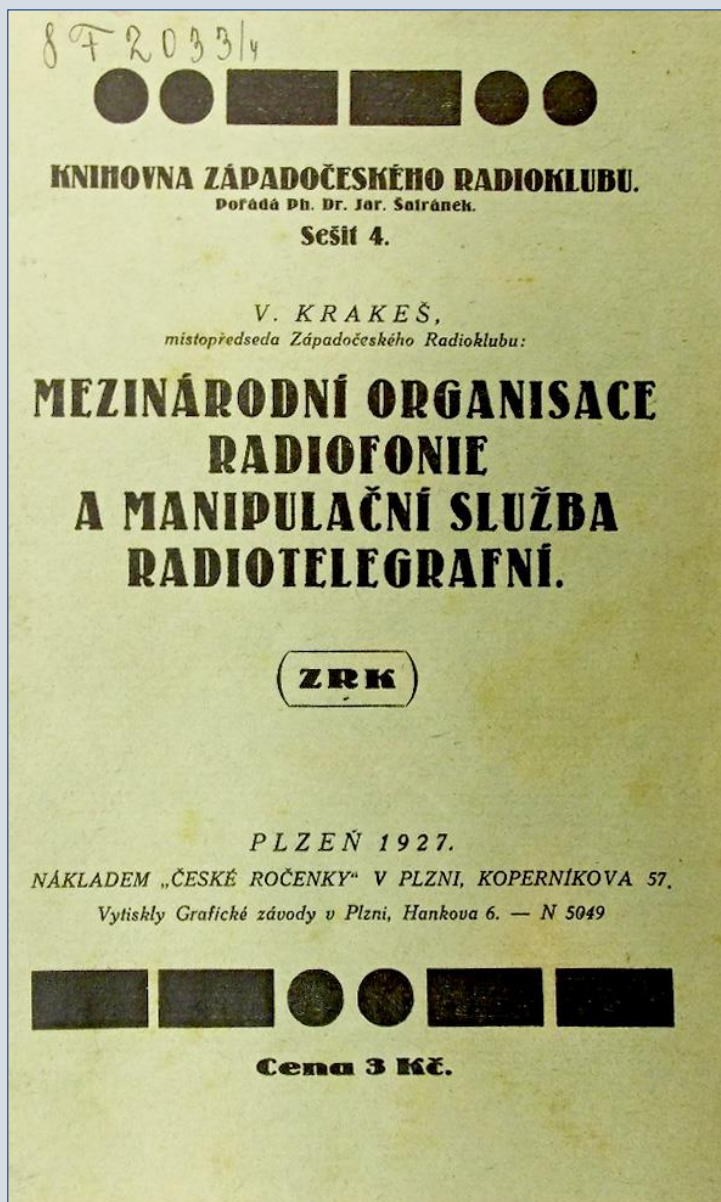
Raus, F., Dr.: Příručka pro radioamatéra, 1928



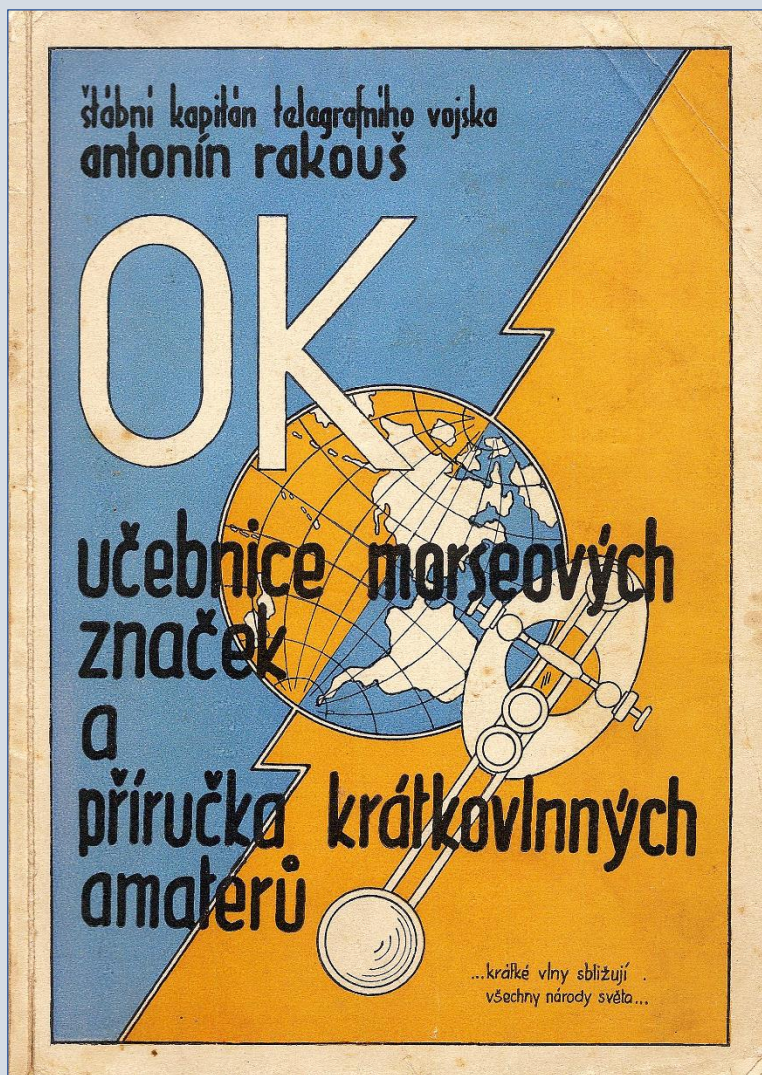
Krakeš, Václav: Jak se šíří vlny Hertzovy, zvláště krátké a ultrakrátké, ionosférou, stratosférou, troposférou, 1935



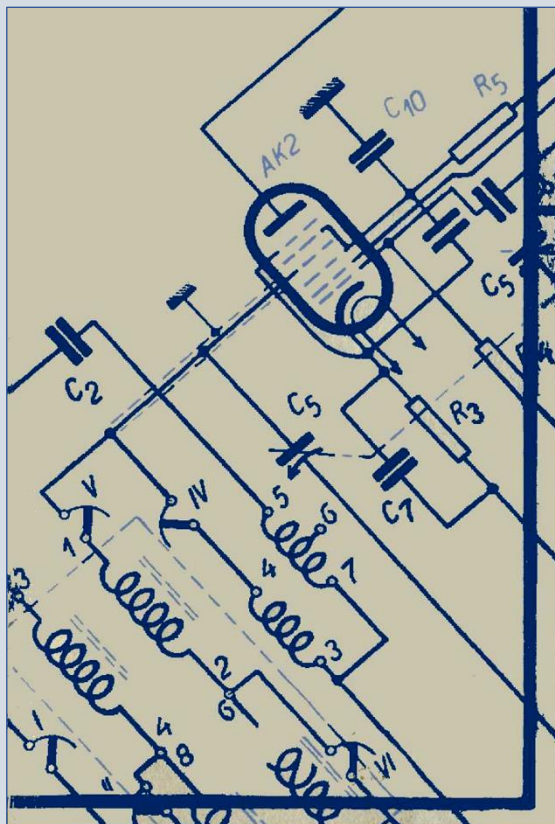
Krakeš, Václav: Mezinárodní organizace radiofonie a
manipulační služba radiotelegrafní, 1927



Rakouš, Antonín, štktpt.: Učebnice Morseových značek a příručka krátkovlnných amatérů, 1935



Radio PALABA, 1938



R
A
D
I
O

PALABA

Radiolaboratoř, 1938



ROČNÍK: XII. ČÍSLO: 8-9.

RADIO FILM TECHNIKA TELEVISE LABORATOŘ

Thomsa Karel.

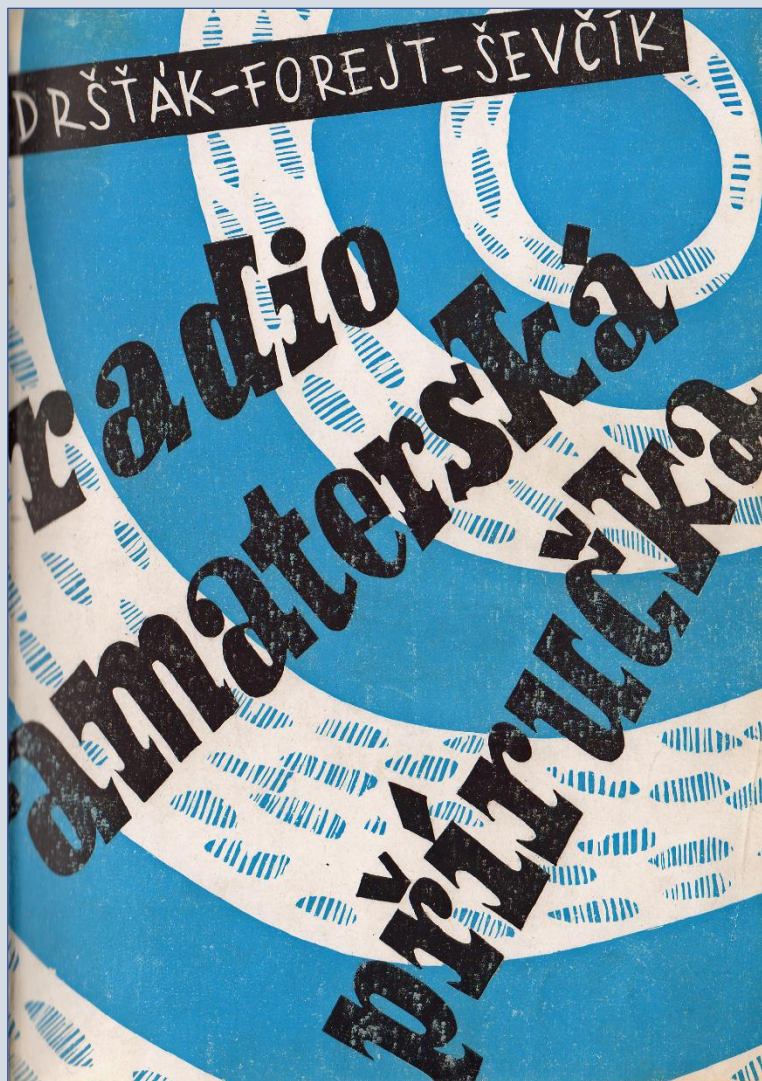
OBSAH:

Netechnické myšlení — největší náš nedostatek.
Branná výchova začíná.
Tři kapitoly z letectví. *Ing. Bedel.*
Kosmické záření. *Prof. Dr. Zdeněk Pírko.*
Důsledky Planckovy kvantové teorie. *E. Faulkner.*
Temná místa elektrotechniky. *R. Faulkner.*
Elektronový mikroskop. *K. Filip.*
Školní i amatérská laboratoř.
»Mignon«, splněný sen čtenářů.
Rozšířená dvojka »Weekend L.e. *Karel Charouzek.*
Pozoruhodné knihy.
Pálův koutek.

*Navštivte
Pálův stánek
č. 13106
na radiotrhu!*

Kč
2.-

Dršťák, Forejt, Ševčík: Radioamatérská příručka, 1939



Autoři: OK1DJ, OK1RV a OK1SG

Dršťák • Forejt • Ševčík

radioamaterská

Důležité upozornění!

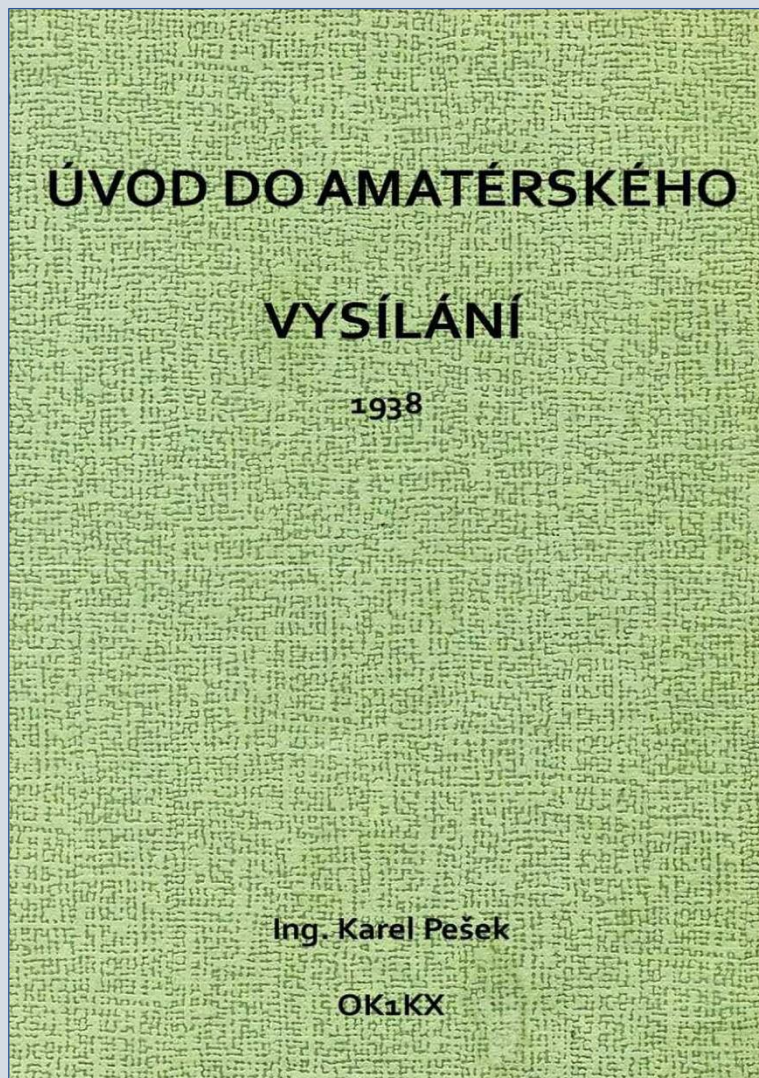
Vydavatelstvo upozorňuje důrazně, že experimentování na krátkých vlnách t. j. přechovávání součástí, stavba vysílacích stanic a vysílání není v době vydání knihy dovoleno. — HÍ HÍ!

Pokud některé části knihy nejsou aktuální, protože byly psány více než před rokem, nechť je čtenáři považují za historický dokument.

OBRAŤTE!

c e n a 5 4 K

n á k l a d e m Č. Radiosvazu / v P r a z e 1939



Radio
AMATÉR

11/12
ČERVEN
1945

Časopis pro radiotechniku a obory příbuzné


ROČNÍK DVACÁTÝ TŘETÍ

Z obsahu:

- Boj o rozhlas
- Amatéři-vysíláči do nové práce
- Filtrování napájecího proudu
- Komunikační dvoulampovka
- Místek na měření kapacity
- Rusko-Český radiotechnický slovníček

Knižní příloha:

**FYSIKÁLNÍ
ZÁKLADY
RADIOTECHNIKY
část II.**



Přístroj,
po němž jsme
dlouho toužili

KOMUNIKAČNÍ PŘIJÍMAČ S DVĚMA ELEKTRONKAMI
s velkou přehlednou stupnicí nové úpravy

PRAHA Dne 6. června 1945 CENA 5K

První číslo vyšlo jako příloha časopisu Nová epocha v roce 1921. Od roku 1923 byl položen základ pro samostatný časopis.

Československý radiosvět



Československý Radiosvět, časopis Československého Radiosvazu a všech radioklubů v něm sdružených, vycházel od roku 1927 do konce roku 1938, kdy ho nahradil časopis Jednoty Radioamatérů s názvem Radio. Pouze první dvě čísla časopisu Radio byla využita amatéry vysílači.



Hlídka **K·V·A·Č.**
PRAHA I. KONVIKTSKÁ 5. * * * * * TELEFON 36888

Riád Pravoslav Motyčka.

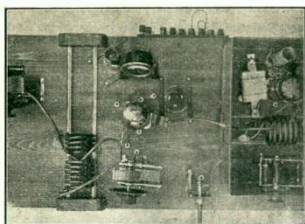
OK2AG, Lad. Vydra:

Moje vysílací stanice.

(Dokončení.)

Pokud se týká ostatního zařízení, nemusím snad vykládati, jak se má řídit konstrukce. Pamatujte si: všude tam, kde pracujete s vysokým nebo zvýšeným napětím, musíte spoje vést izolované nejlépe ve spolehlivých káblech; jednotlivé spoje, kde by mohlo dojít ke krátkým spojení, zajistíte pojistkami (ve schémate nejsou zakresleny, jen v síti je zakresluji). Pojistit si anodové i žhavicí transformátory a prostě vše, kde je možnost,

z kostry k montáži. Nejvyšší oddíl kostry pak jest rezervován pro vysílac. Ježto však nutnost konstrukce speciálního vysílac pro 28 mc pásmo (viz opět celkový pohled) rozšířila konstrukci ještě o jedno „poschodí“ bylo sestrojeno na dřevěných nosících, při čemž anodový proud a žhavicí proud jsou vedeny k tomuto vysílac v izolčních trubkách od zdroju (vše jest viděti na obrázku dosti jasně).



Obr. 16 (180).
OK2 AC na začátku roku 1930.



Obr. 17 (181).
Celkový pohled na vysílací zařízení OK2AG.

že nastalou poruchou mohly by se poškodit i jiné součástky, ev. měř. přístroje. A ne v poslední řadě nutno dbáti při konstrukci na bezpečnost operátora samotného, neboť si pamatujte jedno velmi pěkné anglické heslo: „Safety first“ — Bezpečnost především!! Nevím, jak bych toto heslo více zdůraznil, vidím-li, když přijdu k nějakému experimentátorovi, jak všude je možnost úrazu el. proudem. Ano, nezapomeňte nikdy: bezpečnost lidí a strojů především.

Všechna zařízení jsou umístěna (viz. celkový pohled, kde jest částečně viděti i zařízení usměrňovací a filtrovací) v jednotlivých odděleních speciální dřevěné kostry, a to tak, že nejspodnější oddíl obsahuje: akumulátory, tant. nabíječ, všechny transformátory, síťový filtr, pojistky a vypínače sítě a jednotlivých transformátorů. Druhé oddělení tvoří všechna usměrňovací zařízení: t. j. usměrňovací lampy, reostaty, potenciometry (pro nuláky transf.) a přepínače, které dovolují okamžitě přepnout libovolně usměrňovací jednotky. Třetí oddělení pak má: filtr pro B a B₁, klíčovací filtr a mířkovou baterii pro vys. lampu amplifera. V každém oddělení jsou příslušné měřicí přístroje. Spoje mezi odděleními jsou výhradně izolované kabely a procházejí percollánovými průchodkami jednotlivými prkýny oddělení. Mimo to mezi každým oddělením jsou kabely spojeny speciálními spojkami, takže během několik minut se mohou spoje rozpojit a libovolně oddělení vysunouti ven

Antennní systém.

Po dlouhém experimentování byl zvolen typ Zeppelin-Hertzovy anteny, a protože Zepelínka pracuje nejlépe na té vlně, pro kterou byla stavěna, bylo nutno postavit anteny t ř i, což náhodou mi je možné.

Antena pro 7 MC jest dlouhá 19,50 m, budiče anteny jsou dlouhé, vzájemná jejich vzdálenost 20 cm.

Antena pro 14 mc jest dlouhá 9,90 m, budiče pak 14,82 m; vz. vzdálenost: 15 cm

Antena pro 28 mc jest dlouhá 4,90 m, budiče pak 7,35 m; vz. vzdálenost: 10 cm

Teoreticky: pro 7 mc radiátor $\frac{1}{2}$ budiče $\frac{1}{4}$ w
pro 14 mc radiátor $\frac{1}{2}$ budiče $\frac{1}{4}$ w
pro 28 mc radiátor $\frac{1}{2}$ budiče $\frac{1}{4}$ w

Kromě toho mám ještě experimentální antenu jednodrtovou Hertzku s libovolně dlouhým budičem, délka její je 20, 15 m.

Anteny jsou postaveny na 3 stožárech do trojúhelníka seřazených. Jisto je, že každá antena bude poněkud ovlivňována antenami druhými, to se projeví jistými směrovými účinky. Zatím však nějaké markantní známky nebyly pozorovány.

Čsl. Radiosvět jest jediný ryze amatérský Radiočasopis — rozšiřujte jej!

Hlídka vycházela jako příloha časopisu Československý Radiosvět vydávaného Československým Radiosvazem od roku 1927. KVAČ = KrátkoVlnní Amatéri Čsl., od 18. 4. 1931 přejmenování na Klub Vysílačů Amatérů Čsl., zkratka zůstala.

Českoslovenští Amatéři Vysílači

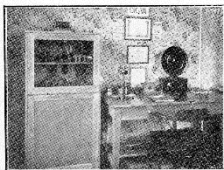
Řídí Pravoslav Motyčka.

Radiotelegrafní konference v Madridě.

Vláda určila zástupce československého státu na radiotelegrafní konferenci a jsou to pp. sekční šef inž. F. Štrnad, min. rada Dr. Otto Kučera, min. rada Václav Kučera a min. rada inž. Alois Steinbach. Je dobře, že ministerstvo pošt a telegrafů vysílá zastoupení širší, než bylo tomu při poslední radiokonferenci v Madridě, neboť radiotelegrafie má mnohem větší význam pro náš stát, než pro kterýkoliv jiný, vzhledem na izolovanou polohu naší otčiny.

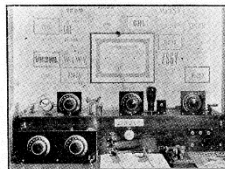
amatérů ve smyslu přívětivém i nepřívětivém, podle toho, který stát je podatelem návrhu. Je nám líto, že Československo čteme na listině těch států, které se přimlouvají za omezení energií amatérských vysílačů, patrně pod vlivem posledního ujednání v Haagu.

Tedy vezměme to po pořádku. Spojené státy a Kanada se svými početnými delegacemi, dobrou přípravou a hlavně duchem pro amatéry sympaticky založeným budou účinnou podporou amatérských



Obr. 18 (261).

Pokusný vysílač pluk. Jaroslava Skály, OK2VA, Olomouc. Skřítka na obrázku obsahuje krystalem řízený vysílač a kapalinový usměrňovač.



Obr. 19 (262).

Amatérský vysílač Jaroslava Pavlička, OK2CC, Znojmo. Krystalem řízený vysílač s násobičem frekvence a dvěma v. f. lampami na posl. stupni.

Práce konference jest rozdělena na řadu podkomisí, které přezkoumají přednesené návrhy a vypracují kostru pro jednání ve větších zájmových skupinách. Největšímu zájmu amatérů bude se těšiti asi podkomise připravující návrhy pro úpravu vlnových pásem. Při poslední konferenci ve Washingtoně, jak nám bylo sděleno našimi delegáty pp. inž. Štrnadem a Dr. Kučerou, nedostalo se příležitosti uplatnití svoje sympatie s amatéry v komisích zabývajících se amatérskými otázkami. Doufejme, že tomu bude letos jinak a že českoslovenští delegáti uplatní svůj hlas v tom smyslu, aby amatérské vysílání nebylo omezováno a naopak byla mu přiznána širší základna, než dosud.

Jak prozrazují zprávy přípravného komité konference chystá se celá řada návrhů týkajících se



Obr. 20 (263).

Ze schůzky ve Znojmě. Kol. Švejna (OK2AL), Václavík (OK2SI), Šebesta, Woletz (OK2RM) a Macháň (OK2MA).

Zaplatil jste již klubovní příspěvek?

ČAV byl nový název přílohy časopisu Československý Radiosvět po sjednocení obou spolků amatérů vysílačů KVAČ a SKEČ dne 23. 3. 1932.
SKEČ = Sdružení krátkovlnných experimentátorů československých.

ČAV, časopis Československých amatérů vysílačů, 1935



Krátké vlny, časopis pro pokusnictví na krátkých vlnách, 1936



ČASOPIS PRO POKUSNICTVÍ NA KRÁTKÝCH VLNÁCH



OBSAH:

- Do-nového ročníku.
- A. Rakouš, OK2RS - Celostátní význam činnosti ČAV.
- Z. Petr, OK2BR - Ultrakrátko-
vlnný superheterodyn.
- Z. Václavík, OK2SI - Z psychologie
krátkovlnného amatéra
- J. Chmel a K. Špičák, OK2KN -
A - Z krátkovlnného amatéra.
- A. Weirauch, OK1AW - Činnost
našich RP's.
- Na 56 Mc.
- Zprávy ČAV.
- Zprávy DO's.
- Zprávy o činnosti.



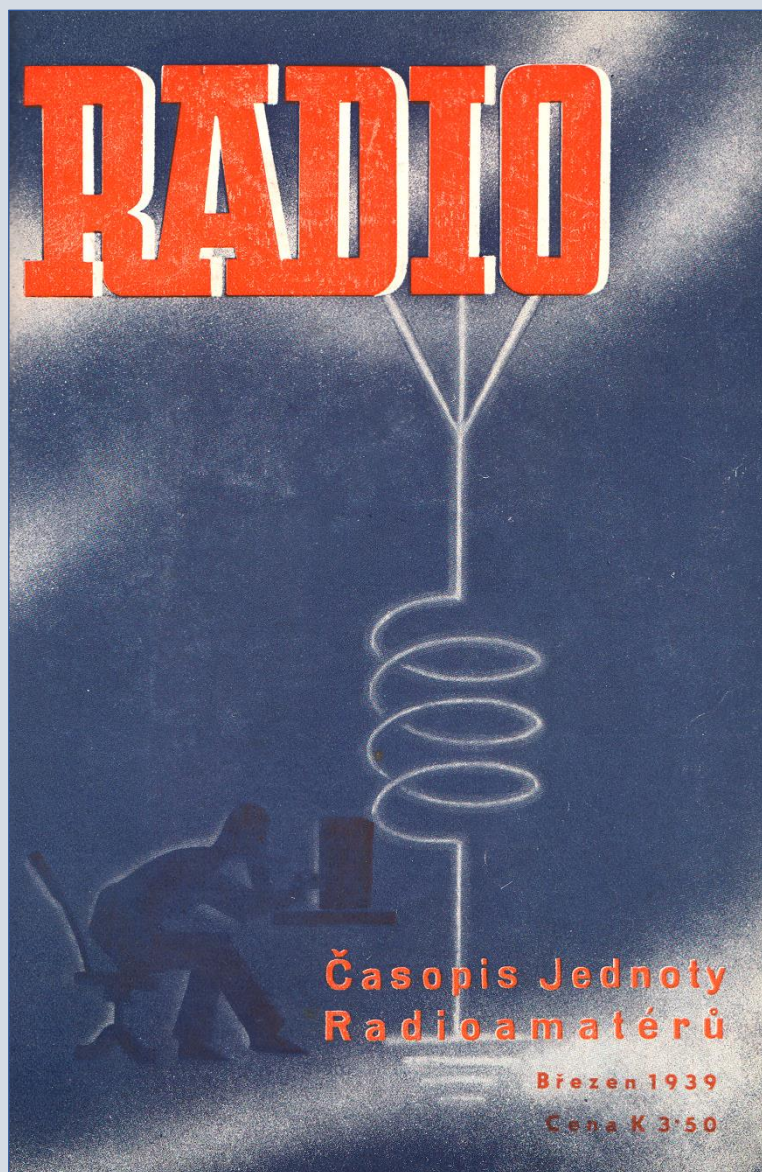
Cena Kč 3.50

ROČNÍK II. ČÍSLO 1.

OFICIELNÍ ORGÁN Č.A.V. ČESKOSLOV. AMATÉRŮ VYSILAČŮ

Časopis vycházel v letech 1936-1938 a 1946-1951

Radio, časopis Jednoty radioamatérů, 1939



Slovenské rádio, měsíčník vydávaný za Slovenského státu v letech 1942 až 1944



Časopis vydával vlastním nákladem student Dezider Murgaš (na obrázku), který sympatizoval s fašisty. Po potlačení SNP odsoudil ve svém článku účast slovenských radioamatérů na rozhlasovém vysílání povstaleckého vysílače v Banské Bystrici. Vydal také knížku **Slováci na krátkých vlnách**. Jeho publikace byly překladem z cizí literatury a měly nízkou odbornou úroveň. Po válce emigroval do Argentiny.

Publikace OK1AD a OK1XU jsou zdarma ke stažení na WEBu ČRK

**RADIOAMATÉŘI
- OBĚTI OKUPACE
V LETECH 1939-1945**
Kronikařská sbírka



Zpracoval Ing. Luděk Pátek, OK1AD
Návrh a sazba: Ing. Zdeněk Štěpánek, OK1XU
Vydání: 2014, 100 stran, 100 Kč

**RADIOAMATÉŘI
VE DRUHÉM
ODBOJI**
Kronikařská sbírka



Zpracoval Ing. Luděk Pátek, OK1AD
Návrh a sazba: Ing. Zdeněk Štěpánek, OK1XU
Vydání: 2014, 100 stran, 100 Kč

**Fotogalerie
předválečných amatérů
vystačů
v Československu**



Návrh a sazba: Ing. Zdeněk Štěpánek, OK1XU
Vydání: 2014, 100 stran, 100 Kč

**Album
Kronikařských
QSL listků
československých radioamatérů
do roku 1939**
Číslo 1 ze 16. čísla OK1AD a OK1XU
Návrh a sazba: Ing. Zdeněk Štěpánek, OK1XU



**Album
Kronikařských
QSL listků
československých radioamatérů
do roku 1939**
Číslo 2 ze 16. čísla OK1AD a OK1XU
Návrh a sazba: Ing. Zdeněk Štěpánek, OK1XU



**Album
Kronikařských
QSL listků
československých radioamatérů
z let 1946-1962**
Číslo 3 ze 16. čísla OK1AD a OK1XU
Návrh a sazba: Ing. Zdeněk Štěpánek, OK1XU



**Album
Kronikařských
QSL listků
československých radioamatérů
z let 1946-1962**
Číslo 4 ze 16. čísla OK1AD a OK1XU
Návrh a sazba: Ing. Zdeněk Štěpánek, OK1XU



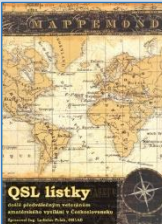
QSL listky
Seznam kronikařských QSL listků v ČR,
převážně z období druhé světové války

Číslo	Titul	Strany
1	1939-1945	100
2	1939-1945	100
3	1946-1962	100
4	1946-1962	100
5	1946-1962	100
6	1946-1962	100
7	1946-1962	100
8	1946-1962	100
9	1946-1962	100
10	1946-1962	100
11	1946-1962	100
12	1946-1962	100
13	1946-1962	100
14	1946-1962	100
15	1946-1962	100
16	1946-1962	100
17	1946-1962	100
18	1946-1962	100
19	1946-1962	100
20	1946-1962	100
21	1946-1962	100
22	1946-1962	100
23	1946-1962	100
24	1946-1962	100
25	1946-1962	100
26	1946-1962	100
27	1946-1962	100
28	1946-1962	100
29	1946-1962	100
30	1946-1962	100
31	1946-1962	100
32	1946-1962	100
33	1946-1962	100
34	1946-1962	100
35	1946-1962	100
36	1946-1962	100
37	1946-1962	100
38	1946-1962	100
39	1946-1962	100
40	1946-1962	100
41	1946-1962	100
42	1946-1962	100
43	1946-1962	100
44	1946-1962	100
45	1946-1962	100
46	1946-1962	100
47	1946-1962	100
48	1946-1962	100
49	1946-1962	100
50	1946-1962	100
51	1946-1962	100
52	1946-1962	100
53	1946-1962	100
54	1946-1962	100
55	1946-1962	100
56	1946-1962	100
57	1946-1962	100
58	1946-1962	100
59	1946-1962	100
60	1946-1962	100
61	1946-1962	100
62	1946-1962	100
63	1946-1962	100
64	1946-1962	100
65	1946-1962	100
66	1946-1962	100
67	1946-1962	100
68	1946-1962	100
69	1946-1962	100
70	1946-1962	100
71	1946-1962	100
72	1946-1962	100
73	1946-1962	100
74	1946-1962	100
75	1946-1962	100
76	1946-1962	100
77	1946-1962	100
78	1946-1962	100
79	1946-1962	100
80	1946-1962	100
81	1946-1962	100
82	1946-1962	100
83	1946-1962	100
84	1946-1962	100
85	1946-1962	100
86	1946-1962	100
87	1946-1962	100
88	1946-1962	100
89	1946-1962	100
90	1946-1962	100
91	1946-1962	100
92	1946-1962	100
93	1946-1962	100
94	1946-1962	100
95	1946-1962	100
96	1946-1962	100
97	1946-1962	100
98	1946-1962	100
99	1946-1962	100
100	1946-1962	100

OK
Seznam
československých radioamatérů vystačů stanic
a stanic opravených ke přijetí v sítni.
Číslo 1 ze 16. čísla OK1AD a OK1XU



QSL listky
1000 přírodních a uměle vytvořených
amatérských vyslačů v Československu
Návrh a sazba: Ing. Zdeněk Štěpánek, OK1XU



Zapojení vyslačů
přehledných radiostanic
v Československu



Fotoalbum
vyslačů předválečných
radioamatérů
v Československu



Ing. Luděk Pátek, OK1AD
**Kronika
radioamatérů
Táborska**

