

L I T E R A T U R A

- [1] ČERNOHORSKÝ,D.- NOVÁČEK,Z.: Antény a šíření elektromagnetických vln.
Skriptum FE VUT v Brně, 1989.
- [2] VAVRA,Š.- TURÁN,J.: Antény a šírenie elektromagnetických vln.Bratislava,1989.
- [3] IEEE Guide for Radio Methods of Measuring Earth Conductivity. IEEE Trans.
AP, 1974, č.1, s.379.
- [4] ČAHA,V.- PROCHÁZKA,M.: Anteny. Praha, 1956.
- [5] HAUŠKA,M.: Klasický antifading či ARPO? Telekomunikace, 1979, č.5, s.67.
- [6] HAUŠKA,M.: Co je ARPO II. Telekomunikace, 1985, č.6, s.84.
- [7] Šíření rádiových vln ionosférou. Ediční a propagační středisko ministerstva
spojů. 1959.
- [8] KAZANCEV,A.N.: Materiály předložené CCIR.
- [9] DOLUCHANOV,M.P.: Šíření rádiových vln. Praha, 1955.
- [10] Analýza a předpovědi intenzit pole prostorové vlny v pásmu vysokých kmitočet.
Ediční a propagační středisko ministerstva spojů. 1959.
- [11] KAZANCEV,A.N.: Teoretičeskije rasčoty pogloščeniija radiovoln v ionosfere.
Izvestija AN SSSR, 1946, č.9.
- [12] JOACHIM,M.: Současné metody ionosférických předpovědí. Praha, NADAS, 1978.
- [13] KEIL,R.: Předpověď parametrů KV spojení v oblasti Evropy. Výzkumná zpráva
VÚS Praha, 1979, 6 SA 48.

- [14] MEINKE, H.- GUNDLACH, F.: Radiotechničeskij spravočnik. Díl 1. Moskva, 1960.
- [15] FRIIS, H.T.- CRAWFORD, A.B.- HOOG, D.C.: A Reflection Theory for Propagation Beyond the Horizon. Bell Syst. Tech. Journal, 36, 1957, č.3.
- [16] BULLINGTON, K.: Radio Propagation Fundamentals. The Bell System Technical Journal, 36, 1957, č.3.
- [17] KALININ, A.T.: K rasčotu naprjažonnosti polja v zonach těni i polutěni pri rasprostraněni ultrakorotkich voln vdol gladkoj sferičeskoj pověrchnosti zemli. Radiotekhnika, 11, 1956, č.6.
- [18] KALININ, A.I.: Približonnyje metody rasčota naprjažonnosti polja ultrakorotkich radiovoln s učotom vlijanija reljefa městnosti. Radiotekhnika, 12, 1957, č.4.
- [19] BECKMANN, P.: Ohyb metrových vln na horských hřebenech, podlouhlých kopcích a jiných překážkách. Slaboproudý obzor, 15, 1954, č.8.
- [20] RICE, S.O.: Diffraction of Plane Radio Waves by a Parabolic Cylinder. Bell Syst. Tech. Journal, 33, 1954, s. 417.
- [21] Dokumenty X. plenarnoj assamblej, Ženeva, 1963, Otčet 322. Moskva, 1965.
- [22] Měření elektromagnetických polí v pásmu velmi krátkých a ultra krátkých vln. Rezortní technický předpis FMS Praha, 1987.
- [23] Metodika výpočtu a plánování radioreléových spojů. Praha, NADAS, 1984.
- [24] Metodika plánování a návrhu digitálních radioreléových spojů. VÚS Praha, 1990
- [25] ČERNOHORSKÝ, D.- NOVÁČEK, Z.- SVAČINA, J.: Teorie elektromagnetického pole II. Skriptum FE VUT Brno, 1985.
- [26] KOZSUNSKIJ, L.N.: Rasprostraněni radiovoln pri svjazi s iskusstvennymi sputnikami zemli. Moskva 1971.
- [27] ČERNOHORSKÝ, D.- TICHÝ, J.: Vyzařování a šíření rádiových vln. I. Šíření rádiových vln. Brno, VA, 1979.
- [28] POLÍVKA, J. aj.: Problémy příjmu signálů z experimentálních družic v pásmu 12 GHz. Sdělovací technika, 1980, č.6, s.202.
- [29] KIRILLOV, L.G.: Tablicy koefficientov vozbužděnija Dolph-Čebyševovskich rešetok. Antenny. Moskva, 1968, č.3, s.49.
- [30] AJZENBERG, G.Z.: Korotkovolnovyje anteny. Moskva 1962.
- [31] ŽUK, M.S.- MOLOČKOV, Ju, B.: Projektirovanije antenno-fiděrných ustrojstv. Leningrad, 1966.
- [32] MACOUN, J.: Yagiho směrové antény pro VKV a UKV. Amatérské rádio, řada B, 1982, č.1., s.11.
- [33] PROCHÁZKA, M.: Primární zářiče pro malé parabolické reflektory. Sdělovací technika, 1989, č.6, s.211
- [34] BENENSON, L.S.: Svěrchširokopolosovyje anteny. Moskva, Mir, 1964.
- [35] NADĚNĚNKO, S.I.: Anteny. Moskva 1959.
- [36] SCHNEIDER, M.V.: Microstrip Lines for Microwave Integrated Circuits. BSTJ, 1969, May, s. 1421.