

XXVII. VÝBĚR POUŽITÉ LITERATURY

- [1] *Barry, R. G., Chorley, R.*: Atmosphere, Weather & Climate. Fourth Edition. Methuen, London and New York 1982, 407 p.
- [2] *Bednář, J.*: Pozoruhodné jevy v atmosféře. Academia, Praha 1989, 236 s.
- [3] *Bednář, J., Zikmundová, O.*: Fyzika mezní vrstvy atmosféry. Academia, Praha 1985, 245 s.
- [4] *Cracknell, A. P., Hayes, L. W. B.*: Introduction to Remote Sensing. Taylor & Francis, London - New York - Philadelphia 1991, 293 p.
- [5] *Fišák, J.*: Návod pro pozorovatele meteorologických stanic. Metodický předpis č. 11., ČHMÚ, Praha 1994, 114 s.
- [6] *Hočevar, A., Petkovšek, Z.*: Meteorologija. Partizanska knjiga, Ljubljana 1977, 219 s.
- [7] *Chromov, S. P.*: Meteorológia a klimatológia. SAV, Bratislava 1968, 568 s.
- [8] *Klakstein, L. S. et al.*: Climate and Human Health. WMO-No. 843, Geneva 1996, 24 p.
- [9] Kolektiv: Biometeorologický slovník terminologický a explikativní. Academia, Praha 1980, 242 s.
- [10] *Kříž, V. et al.*: Cvičení z meteorologie, klimatologie a hydrologie. Učební texty OU, Přírodovědecká fakulta OU, Ostrava 1994, 93 s.
- [11] *Kurpelová, M.*: Agroklimatologické podmienky ČSSR. HMÚ, Bratislava 1975, 267 s.
- [12] *Lutgens, F. K., Tarbuck, E. J.*: The Atmosphere. An Introduction to Meteorology. Third Edition. Prentice-Hall, Inc. Engelwood Cliffs, New Jersey 1979, 490 p.
- [13] *Matoušek, J.*: Počasí, podnebí a člověk. Avicenum, Praha 1987, 293 s.
- [14] *Moldan, B. et al.*: Národní klimatický program ČSFR, problémy, záměry a cíle. ČMHÚ, Praha 1991, 53 s.
- [15] *Netopil, R. a kol.*: Fyzická geografie I. SPN, Praha 1984, 272 s.
- [16] *Nosek, M.*: Metody v klimatologii. Academia, Praha 1972, 433 s.
- [17] *Oliver, J. E., Fairbridge, R. W.*: Encyclopedia of Earth Sciences, Volume XI. The Encyclopedia of Climatology. Van Nostrand Reinhold Company, New York 1987, 986 p.
- [18] *Petrík, M. a kol.*: Lesnická bioklimatológia. Príroda, Bratislava 1986, 346 s.
- [19] *Prošek, P., Rein, F.*: Mikroklimatologie a mezní vrstva atmosféry. SPN, Praha 1982, 237 s.
- [20] *Schneider, S. H. et al.*: Encyklopedia of Climate and Weather. Vol. I, II. Oxford University Press, New York, Oxford 1996, 929 p.
- [21] *Slabá, N.*: Návod pro pozorovatele meteorologických stanic ČSSR. Sborník předpisů, sv. 7. HMÚ, Praha 1972, 222 s.
- [22] *Sobišek, B. za kol.*: Meteorologický slovník výkladový a terminologický. Academia a MŽP ČR, Praha 1993, 594 s.
- [23] *Vaniček, K.*: Globální změny ozonové vrstvy a jejich projevy nad územím Československa. ČHMÚ, Praha 1992, 17 s.
- [24] *Vysoudil, M.*: Vliv reliéfu Rosicko-Oslavanska na čas výskytu a úroveň maximálních teplot. Sborník ČSSZ, roč. 1981, č. 2., sv. 86, str. 87-98.
- [25] *Vysoudil, M.*: Dlouhodobé trendy atmosférické cirkulace 1881-1980. Met. zprávy, roč. 40 (1987), č. 4., str. 120-122.
- [26] *Vysoudil, M.*: Závislost srážek na nadmořské výšce na území severní Moravy. Památky a příroda, roč. 13 (1988), č. 10, str. 625-628.
- [27] *Vysoudil, M.*: Dlouhodobé kolísání srážek na území severní Moravy 1881-1980. Spisy Univerzity Palackého. Univerzita Palackého, Olomouc 1989, 139 s.
- [28] *Vysoudil, M.*: Klimatologie - základy bioklimatologie. Univerzita Palackého, přírodovědecká fakulta, Olomouc 1991, 152 s.

- [29] Vysoudil, M.: The Topoclimatic Map By Integrated Use of GIS Subsystems. In.: EGIS'92 Conference Proceedings. Third European Conference on Geographical Information Systems. Munich-Germany, March 23-26, 1992. Vol. II. EGIS Foundation, Utrecht/Amsterdam 1992, p. 1008-1001.
- [30] Vysoudil, M.: Bioclimate and Air Quality Assessment in the Culture Landscape By Use of Topoclimatic Maps. I.: Proceedings of the 14th International Congress of Biometeorology. September 1-8, 1996, Ljubljana, Slovenia. Part I (Abstracts), p. 228.
- [31] Weisberg, J. S.: Meteorology. The Earth and Its Weather. Haughton Mifflin Company, Boston 1976, (Gidrometeoizdat, Leningrad 1980), 246 p.
- [32] WMO: World Climate News. No. 9, June 1996.
- [33] Yoshino, M. M.: Climate in a Small Area. An Introduction to Local Meteorology. University of Tokyo Press, Tokyo 1975, 549 p.
- [34] Zverev, A. S.: Synoptická meteorológia. Alfa, Bratislava 1986, 711 s.