

Literatura

- [1] BROŽ, J., ROSKOVEC, V., VALOUCH, M. (1980): Fyzikální a matematické tabulky. SNTL, Praha.
- [2] BUCHA, V. (1985): Geomagnetické pole a jeho přínos k objasnění vývoje Země. Academia, Praha, 368 str.
- [3] BULLEN, K.E. (1963): An Introduction to the Theory of Seismology. 3rd ed. London, Cambridge Univ. Press. (Ruský překlad Vvedenije v teoretičeskuju seismologiju. Moskva, Izdatelstvo Mir, 1966).
- [4] BULLEN, K.E. (1975): The Earth's Density. London, Chapman and Hall. (Ruský překlad Plotnost Zemli. Moskva, Izdatelstvo Mir, 1978).
- [5] BURŠA, M., PĚČ, K. (1988): Tíhové pole a dynamika Země. Academia, Praha.
- [6] ČERMÁK, V. (1967): Země a její tepelná historie. Academia, Praha.
- [7] DZIEWONSKI, A.M., ANDERSON, D.L. (1981): Preliminary Reference Earth Model. Phys. Earth Planet. Inter. 25, 297.
- [8] ECKER, E., MITTERMAYER, E. (1969): Gravity Corrections for the Influence of the Atmosphere. Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata, 11, str.70-80.
- [9] GILBERT, F., DZIEWONSKI, A.M. (1975): An Application of Normal Mode Theory to the Retrieval of Structural Parameters and Source Mechanisms from Seismic Spectra. Phil. Trans. R. Soc., 278, 187-267.
- [10] GUTENBERG, B. (1959): Physics of the Earth's Interior. New York and London, Academic Press. (Ruský překlad Fyzika zemných nedr. Moskva, Izdatelstvo inostrannoj literatury, 1963).
- [11] HEISKANEN, W.A., MORITZ, H. (1967): Physical Geodesy. W.H. Freeman and Company, San Francisco and London.
- [12] IAG (1967): GEODETIC REFERENCE SYSTEM 1967. Bulletin Géodésique, publ. spéciale.
- [13] INTERNATIONAL GEOMAGNETIC REFERENCE FIELD 1975. Geophys. J. Royal Astron. Soc., 44, 1976, p.733.
- [14] JEFFREYS, H. (1959): The Earth. Its Origin, History and Physical Constitution. Cambridge Univ. Press, 4th ed.
- [15] KOLENATÝ, E., ZEMAN, A. (1985): Vliv magnetického pole Země na urovnání kompenzátorových nivelačních přístrojů. Geodetický a kartografický obzor, 31(73), č. 9, str. 217-221.

- [16] OCHABA, Š. (1986): Geofyzika (Základy fyziky Země a jej kozmického okolia). SPN, Bratislava.
- [17] PELLINEN, L.P. (1978): Vysšaja geodezija. Izdatelstvo NEDRA, Moskva.
- [18] RYŠAVÝ, J. (1955): Geodesie I. Učebnice, 4.doplněné vydání, SNTL, Praha.
- [19] STACEY, F.D. (1969): Physics of the Earth. New York J. Wiley and sons, 324 s.
- [20] VANÍČEK, P., KRAKIWSKY, E. (1986): Geodesy: The Concepts. 2nd edition. Elsevier Science Publishers B.V.
- [21] VODÁK, F. (1984): Fyzika (vybrané kapitoly). Skripta, Vydavatelství ČVUT, Praha.
- [22] WANG, C. (1972): A Simple Earth Model. J. Geoph. Res. 77, 4318.
- [23] ZÁTOPEK, A. (1949): Jak se studují zemětřesení. Základy seismiky. Praha, JČMF.
- [24] ZEMAN, A. (1993): Geofyzika (Geofyzika a geodynamika). Skripta 2.vydání, Vydavatelství ČVUT, Praha.