

ODPORÚČANÁ LITERATÚRA / (Hviezdičkou sú označené náročnejšie diela)

1. kapitola

ALEKSANDROV, J. V.: Vvedenije v fiziku planet*. Kyjev, Vyššaja škola 1982.

BJALKO, A. V.: Naša planeta—Zemlja. Moskva, Nauka 1983.

BROWN, G. C.—MUSSETT, A. E.: The inaccessible Earth. London, G. Allen and Uwin 1981.

ČINČURA, J. a kol.: Encyklopédia Zeme. Bratislava, Obzor 1983.

KAULA, W. M.: An introduction to planetary physics*. New York, J. Wiley 1968.

KUKAL, Z.: Vznik pevnin a oceánů. Praha, Academia 1973.

KUKAL, Z.: Přírodní katastrofy. Praha, Horizont 1983.

McALESTER, A. L.: The Earth. New Jersey, Prentice-Hall, Inc. 1973.

MONIN, A. S.: Populjarnaja istorija Zemli. Moskva, Nauka 1980.

OZIMA, M.: Istorija Zemli. Moskva, Znanije 1983.

REZANOV, I. A.: Velikije katastrofy v istorii Zemli, Moskva, Nauka 1980.

SCHEIDEGGER, A. E.: Physical aspects of natural catastrophes*. Amsterdam, Elsevier 1975.

SPENCER, E. W.: The dynamics of the Earth. New York, Crowell Comp. 1972.

ŠUKOLJUKOV, J. A.: Hodiny na miliardu let. Praha, SNTL 1982.

ŠKVOR, V. - ZEMAN, J.: Vnitřní dynamika Země. Praha, Academia 1976.

VOJTKIEVIČ, G. V.: Chimičeskaja evoljucija solnečnoj sistemy. Moskva, Nauka 1979.

VOJTKIEVIČ, G. V.: Proischoždenije i chimičeskaja evoljucija Zemli. Moskva, Nauka 1983.

JAKEŠ, P.: Planeta Země. Praha, Mladá fronta 1984.

WILLE, H. H.: Do hlbín zeme. Bratislava, Smena 1983.

2. kapitola

CUBOI, T.: Gravitacionnoje pole Zemli*. Moskva, Mir 1982.

GRUŠINSKIJ, N. P.: Osnovy gravimetrii*. Moskva, Nauka 1983.

GRUŠINSKIJ, N. P.—GRUŠINSKIJ, A. N.: V mire sil tjaĝotenija. Moskva, Nedra 1985.

KAULA, W. M.: An introduction to planetary physics*. New York, J. Wiley 1968 (rus. preklad: Moskva, Mir 1971).

KING—HELE, D.: Observing Earth satellites. London, McMillan 1966 (rus. preklad: Moskva, Mir 1968).

KULIKOV, K. A.: Vrašćenije Zemli. Moskva, Nedra 1985.

MELCHIOR, P.: Physique et dynamique planétaires*. Bruxelles, Vander 1971 (rus. preklad: Moskva, Mir 1975).

MUNK, W. H.—MacDONALD, G. J. F.: The rotation of the Earth*. London, Cambridge Univ. Press 1960 (rus. preklad: Moskva, Mir 1964).

MONIN, A. S.: Vrašćenije Zemli i klimat. Leningrad, Gidrometeoizdat 1972.

OCHABA, Š.: Geofyzika*. Bratislava, SPN 1986.

PICK, M.—PÍCHA, J.—VYSKOČIL, V.: Úvod ke studiu tíhového pole Země*. Praha, Academia 1973.

VANÝSEK, V.: Základy astronomie a astrofyziky*. Praha, Academia 1980.

3. kapitola

AKI, K.—RICHARDS, P.: Quantitative seismology*. San Francisco, W. H. Freeman 1980 (rus. preklad: Moskva, Mir 1983).

BATH, M.: Mathematical aspects of seismology*. Amsterdam, Elsevier 1968.

BOLT, B.: Earthquakes. San Francisco, W. H. Freeman 1978.

BOLT, B.: Inside the Earth. San Francisco, W. H. Freeman 1982.

BOTT, M. H. P.: The interior of the Earth. London, Arnold 1971.

BULLEN, K. E.: An introduction to the theory of seismology*. London, Cambridge Univ. Press 1963.

BULLEN, K. E.: The Earth's density*. London, Chapman and Hall 1975.

STACEY, F. D.: Physics of the Earth. New York, J. Wiley 1969.

ZÁTOPEK, A.: Jak se studují zemětřesení. Praha, JČSMP 1949.

ŽARKOV, V. N. (red.): Sobstvennyje kolebanija Zemli*. Moskva, Mir 1964.

ŽARKOV, V. N.: Vnutrenneje strojenije Zemli i planet. Moskva, Nauka 1983.

4. kapitola

ČERMÁK, V.: Země a její tepelná historie. Praha, Academia 1967.

FROLOV, N. M.: Temperatura Zemli. Moskva, Nedra 1971.

FROLOV, N. M.: Gidrogeotermija. Moskva, Nedra 1976.

GARLAND, G. D.: Introduction to geophysics*. Philadelphia, W. B. Saunders Comp. 1971.

HAZDROVÁ, M. a kol.: Geotermální energie a její využití. Praha, Academia 1981.

LJUBIMOVÁ, E. A.: Termika Zemli i Luny*. Moskva, Nauka 1968.

LYKOV, A. V.: Teorija teploprovodnosti*. Moskva, Vyššaja škola 1967.

5. kapitola

AKASOFU, S. I.—CHAPMAN, S.: Solar-terrestrial physics*. Oxford, Clarendon Press 1972.

ALFVÉN, H.—FÄLTHAMMAR, C. G.: Cosmical electrodynamics*. Oxford, Clarendon Press 1963.

BOUŠKA, J.: Zemský magnetizmus. Praha, JČMF 1949.

BRUŽEK, A.—DURRANT, C. J. (red.): Ilustrovaný slovník termínov slnečnej a slnečno-zemskej fyziky. Hurbanovo, SÚAA 1983.

BUCHA, V.: Geomagnetické pole a jeho přínos k objasnění vývoje Země. Praha, Academia 1975.

EGELAND, A.—HOLTER, O.—OMHOLT, A.: Cosmical geophysics*. Oslo, Universitetsforlaget 1973.

JANOVSKIJ, B. M.: Zemnoj magnetizm*. Leningrad, Izd. Leningr. Univ. 1963—1964.

KLECZEK, J.: Plazma ve vesmíru a v laboratoři. Praha, Academia 1968.

MAREŠ, S. a kol.: Úvod do užití geofyziky*. Praha, SNTL 1979.

MIROŠNIČENKO, L. I.: Slnečná aktivita a Zem. Bratislava, Veda 1987.

OCHABA, Š.: Geofyzika. Bratislava, SPN 1986.

RIKITAKE, T.: Electromagnetism and the Earth's interior*. Amsterdam, Elsevier 1965.

UYEDA, S.: The new view of the Earth. San Francisco, W. H. Freeman 1978.

WHITE, O. R.: The solar output and its variation. Boulder, Colorado Univ. Press 1977.

6. kapitola

ARŤUŠKOV, E. V.: Geodinamika*. Moskva, Nauka 1979.

CALDER, N.: The restless Earth. New York, Viking press 1972.

CHÁB, J.—JAKEŠ, P.—KUKAL, Z.—TOMEK, Č.: Desková tektonika. Praha, Academia 1983.

KUKAL, Z.: Vznik pevnin a oceánů. Praha, Academia 1973.

UYEDA, S.: The new view of the Earth. San Francisco, W. H. Freeman 1978.

WILSON, J. T. (edit.): Continents adrift. San Francisco, W. H. Freeman 1973.

TURCOTTE, D. L.—SCHUBERT, G.: Geodynamics*. New York, J. Wiley and Sons 1982.