

LITERATURA

- BAKER, G. (1963): Form and sculpture of tektites. – In: O'KEEFE, J. A., ed.: Tektites. – University of Chicago Press, Chicago.
- BARNES, V. E. (1963): Tektite strewn fields. – In: O'KEEFE, J. A., ed.: Tektites. – University of Chicago Press, Chicago.
- BARNES, V. E. (1969a): Petrology of Moldavites. – *Geochim. Cosmochim. Acta* 33 (9), 1121–1134.
- BARNES, V. E. (1969b): Petrology of Moldavites. – Third Annual Tektite Symposium. Corning Museum of Glass and Smithsonian Institution, 42.
- BASTLOVÁ, P. (2007): Ozdoby a šperky v pravěku I. – MS, bakalářská práce, Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, katedra historie.
- BOUŠKA, V. (1987): Přírodní skla. – Academia, Praha.
- BOUŠKA, V. – KONTA, J. (1990): Moldavites – Vltavíny. – Univerzita Karlova v Praze, 1–125.
- BOUŠKA, V. – ROST, R. (1968): Celková váha vltavínů. – *Sb. Nár. Muz. v Praze, Řada B – Přírodní vědy*, 24, 4, 153–184.
- DVORSKÝ, F. (1883): Die am iglavafl usse abgesetzten moldavit-Quartzgerölle. – *Sechstes. Progr. K. K. Staats Untergymnasiums zu Trebitsch*.
- GENTNER, W. – KLEINMAN, B. – WAGNER, G. A. (1967): New K-Ar and fission-track ages of impact glasses and tektites. – *Earth Planet. Sci. Lett.* 2, 2, 83–86.
- HANNEMAN, W. W. (2011): Pragmatic Spectroscopy for Gemologists. – Hanneman Gemological Instruments.
- HOUZAR, S. (2005): Vltavíny a tektity, jejich naleziště a vznik. – 2. sjezd České geologické společnosti, Slavonice, 19.–22. 10. 2005, <http://www.geologickaspolecnost.cz/sjezd-abstrakty/abstracts/45.pdf>.
- CHAPMAN, D. R. (1964): On the unity and origin of the Australasian tektites. – *Geochim. Cosmochim. Acta* 28, 841–880.
- KNOBLOCH, V. – KNOBLOCHOVÁ, Z. – URBANEC, Z. (1980): Leptání vltavínů v přírodních podmínkách. – *Čas. Nár. Muz. v Praze, Řada Přírodovědná*, 149, 3–4, 140–144.
- KNOBLOCH, V. – KNOBLOCHOVÁ, Z. – URBANEC, Z. (1983): Struktur und Textur von Lechatelieriteinschlüssen und ihre Beziehungen zum Morfologie der Moldavite. – *Chem. Erde* 42, 145–154.
- KNOBLOCH, V. – ŘANDA, Z. – LANGROVÁ, A. – URBANEC, Z. (2009): Lechatelieritové inkluze v moldavitech. – *Časopis Geochemie a mineralogie*, <http://gchmin.ic.cz/casopis/05/05.html>.
- KNOBLOCH, V. – URBANEC, Z. (2003): Problémy vzniku vltavínů IV. Tvary bublin a lechatelieritových inkluzí ve vltavínové hmotě. – *Přírod. Sbor. Západomor. Muz. v Třebíči* (9. konference o vltavínech) 41, 69–77.
- KOEBERL, C. (1985): A moldavite from Stainz (Styria, Austria): the moldavite strewn field revisited. – *Abstracts of the Lunar and Planetary Science Conference* 16, 447–448.
- KOEBERL, C. (1986): Der moldavit von Stainz und seine beziehung zum moldavitstreufeld. – *Mitteilungen der Abteilung für Mineralogie am Landesmuseum Joanneum* 54, 3–13.
- KOEBERL, C. – BRANDSTÄTTER, F. – NIEDERMAYR, G. – KURAT, G. (1988): Moldavites from Austria. – *Meteoritics* 23, 325–332.
- KOENIGSWALD, G. H. R. von. (1961): Tektite studies III. Some observations on Javanese tektites. – *Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Ser. B* 64, 2, 200–203.
- KONTA, J. – MRÁZ, L. (1969): Chemical composition and bulk density of moldavites. – *Geochim. Cosmochim. Acta* 33, 9, 1103–1111.
- KOUŘIMSKÝ, J. (1986): Světová naleziště drahých kamenů. – *Komitét symposia Hornická Příbram ve vědě a technice*.
- MAYER, J. (1788): Über die Böhmischen Gallmeyarten, die grüne Erde der Mineralogen, die Chrysolithen von Thein und die Steinart von Kuchel. – *Abh. Böhm. Ges. Wiss. Jahr. 1787*, 265–268.
- MRÁZEK, I. – REJL, L. (2010): Drahé kameny Moravy a Slezska. – Aventinum, Praha.
- MRÁZEK, I. (1996): Drahé kameny v pravěku Moravy a Slezska. – Moravské zemské muzeum, Nadace Litera, Brno.
- MRÁZEK, I. – REJL, L. (1991): Drahé kameny Českomoravské vrchoviny. – Moravská vlastivědná společnost, Brno.
- MRÁZEK, J. – HERZÁN, F. (1989): Neolitický šperk z moravského vltavínu. – *Geol. Průzkum* 1, 31, 25–26.
- MRÁZEK, J. (1996): Drahé kameny v pravěku Moravy a Slezska. – 203 s., Moravské zemské muzeum, Brno.
- O'KEEFE, J. A. (1976): Tektites and their Origin. – Elsevier Scientific & Publishing Company, Amsterdam.
- O'DONOGHUE, M. (2006): Gems, Sixth edition. – Butterworth-Heinemann.
- Podborský, V., a kol. (1993): Pravěké dějiny Moravy. – *Vlastivěda moravská, Země a lid, nová řada*, sv. 3, Brno.
- PRCHAL, M. (2006): Můj život s vltavíny. – *Vlatním nákladem*.
- ROST, R. (1964): Surfaces and inclusions in moldavites. – *Geochim. Cosmochim. Acta* 28, 6, 931–936.
- ROST, R. (1966): Příspěvek k morfologii vltavínů I. – *Sborník Národního muzea, ř. B.* 22, 169–191.
- ROST, R. (1971): Vývoj a dnešní stav vltavínové otázky. – *Folia přírodověd. Fak. UJEP, Geologia*, 21, 6, 55–61.
- ROST, R. (1972): Vltavíny a tektity. – Academia, Praha.
- SUESS, F. E. (1900): Die herkunft der moldavite und verwandter gläser. – *Jahrb. K. K. Geol. Reichs.* 50, 2, 192–382.
- SUESS, F. E. (1914): Rückschau und Neuere über die Tektitfrage. – *Mitt. Geol. Ges. in Wien*, 7, 51–121.
- TAYLOR, G. I. (1934): The Formation of Emulsion in Definable Fields of Flow – *Proc. of Royal Soc. of London, Series A*, 501–523.
- TRNKA, M. (1980): Skulptace moravských vltavínů. – *Přírod. Sbor. Západomor. Muz. v Třebíči* (4. konference o vltavínech, Třebíč 1978), 11, 249–260.
- TRNKA, M. (1988): Notes on the origin of moldavite sculpture. – In: KONTA, J., ed. (1988): *Proceedings of the 2nd International Conference on Natural Glasses*. Charles University, Prague, 261–266.
- TRNKA, M. – HOUZAR, S. (1991): Moravské vltavíny. – *Muzejní a vlastivědná společnost v Brně a Západomoravské Muzeum v Třebíči*, sv. 76.
- VOKÁČ, M. (2003): Využití vltavínů v prehistorii až rané době dějinné ve střední Evropě. – *Přírod. Sbor. Západomor. Muz. v Třebíči* 41, 101–106.
- WOSINSKI, J. F. – BEALL, G. H. – MACDOWELL, J. F. (1967): Devitrification of tektite glass. – *Nature* 215, 839–841.
- ZÄHRINGER, J. (1963): K/Ar measurements of tektites. – In: *Radioactive Dating. Proceedings of the International Atomic Energy Agency Symposium 1962*, 289–305.