

K životnému jubileu profesora M. Mišíka

The jubilee of professor M. Mišík

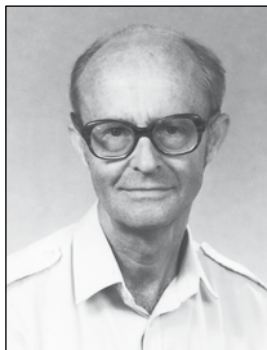
Začiatkom novembra oslávil 80. narodeniny popredný vysokoškolský pedagóg a významná osobnosť karpatskej geológie prof. RNDr. Milan Mišík, DrSc.

Jubilant patrí medzi najvýznamnejších slovenských geológov a významných odborníkov v stratigrafii, sedimentológii, mikrofaciálnej analýze, v paleogeografii a v ďalších geologických disciplínach spätých najmä so štúdiom sedimentárnych hornín. S jeho osobou je spätá nielen mimoriadne široká škála nových vedeckých poznatkov o karpatskej geológii, ale aj výchova už viacerých generácií slovenských a zahraničných geológov a kvalifikovaných vedeckovýskumných pracovníkov.

Prof. Milan Mišík sa narodil 3. novembra 1928 v Skalici. Vysokoškolské štúdium prírodopisu a zemepisu skončil na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Univerzitné štúdiá, počas ktorých svoj záujem postupne sústreďoval na geologické disciplíny, zavŕšil v roku 1951 a po rigorózných skúškach v roku 1952 nastúpil na katedru geológie a paleontológie, od roku 1970 tam nepretržite pôsobil ako univerzitný profesor. V rokoch 1966 až 1970 bol jej vedúcim. Tomuto pracovisku zostal verný dodnes. Vynikajúce pedagogické a vedecké schopnosti jubilanta ocenili aj študenti na zahraničných univerzitách. Bol profesorom na Kube (Universidad de la Habana, 1963–1965) a v Alžírsku (Université de Constantine, 1981–1983) a v rámci krátkodobých kurzov prednášal na univerzite v Krakove, Toulouse a v Madride.

Jubilant sa aktívne zapájal do práce vedeckých spoločností a vykonával v nich rad funkcií (bol tajomníkom bratislavskej pobočky Čs. spoločnosti pre mineralógiu a geológiu, predsedom bratislavskej pobočky SGS, tajomníkom SGS, tajomníkom Národného geologického komitétu ČSSR, tajomníkom sedimentologickej komisie KBGA, korešpondentom za ČSSR v Medzinárodnej asociácii sedimentológov a i.). Aktívne sa zúčastňoval na medzinárodných vedeckých akciách a zapojil sa do riešenia viacerých medzinárodných vedeckých projektov. V osobe jubilanta a v jeho celoživotnom diele sa snúbi vysoká odborná erudovanosť tvorivého vedca a organizátora vedeckého výskumu, nezištná obetavá práca svedomitého univerzitného pedagóga, ale aj nadšeného popularizátora prírodných, a najmä geologických vied. Skĺbenie a prepojenie uvedených činností a ich výsledkov zaraďuje prof. M. Mišíka medzi významné osobnosti celej slovenskej vedy.

Odborný záber vzácneho jubilanta je veľmi široký. Svedčí o tom jeho bohatá a rôznorodá publikačná činnosť. Tvorí ju vyše dvesto vedeckých štúdií, monografických prác, učebných textov i populárno-vedeckých príspevkov. Najčastejším objektom jeho bádania boli sedimentárne horniny. Venoval sa ich genéze, ale aj ich využívaniu na modelovanie paleogeografických, paleotektonických, paleoklimatických a paleoceanografických podmienok, ktoré ich vývoj ovplyvňovali. Na takýto komplexný prístup k ich štúdiu predurčovali jubilanta jeho hlboké teoretické vedomosti a praktické poznatky tak zo sedimentárnej petrografie a sedimentológie, stratigrafickej geológie, ako aj z mikropaleontológie. Prínos do poznania paleogeografie a paleotektoniky Západných Karpát predstavovali rekonštrukcie prostredí opierajúce sa o faciálnu analýzu obliakov kriedových a terciérnych zlepenčov. Získané poznatky významne posunuli paleogeografické a palinspastické úvahy o postavení Západných Karpát v rámci alpskeho vývoja tetýdnej oblasti a korelácie s priľahlými segmentmi alpsko-karpatského



orogénneho pásma. Významný je osobný prínos jubilanta pri tvorbe vysokoškolských učebníc. V posledných štyroch rokoch skončil tri monografie zamerané na sumárny prehľad sedimentárnych hornín Slovenska. Práca prináša časovo-priestorový pohľad na vývoj depozičných bazénov Západných Karpát a ich sedimentárnych výplní formujúcich sa v priebehu historického vývoja Zeme.

Prof. M. Mišík bol nesporne významným organizátorom vedy a vedeckého geologického výskumu. Viedol rad výskumných úloh zameraných na aktuálne otázky stratigrafie a paleogeografie mezozoika a kenozoika Západných Karpát.

Bol členom vedeckých prác viacerých geologických inštitúcií (Prírodovedeckej fakulty UK, GÚDŠ, GÚ SAV a i.), členom vedeckých kolégií a atestačných komisií. Aktívne pracoval v redakčných radách významných geologických časopisov (Geologica Carpathica, Mineralia Slovaca a i.). Výrazne zapojil do výchovy niekoľkých generácií slovenských, ale aj zahraničných geológov. Zoznam mladých geológov, ktorých vedecky formoval či už ako školiteľ, konzultant, oponent kandidátskych a doktorských dizertačných prác, je veľmi rozsiahly. Vychoval rad odborníkov hrdo sa hlásiacich k slovenskej sedimentologickej, mikrofaciálnej a stratigrafickej škole vybudovanej a zveladovanej prof. M. Mišíkom, škole, ktorá si výsledkami vedeckého bádania získala medzinárodné uznanie.

Nezanedbateľná je aj jeho vedecko-popularizačná práca jubilanta (publikácia Štafeta vedy, Geologické exkurzie po Slovensku). Publikoval desiatky článkov v dennej tlači aj v populárnych časopisoch, vystupoval v rozhlasových reláciách, prednášal pre rozličný okruh záujemcov. Jeho zásluhou sa z mnohých neoborníkov stali nadšenci geológie a aktívni ochrancovia krásy mnohých geologických útvarov, ktoré vznikli počas zložitej geologickej histórie nášho územia.

Výrazom verejného uznania celoživotného vedeckého a spoločenského prínosu prof. RNDr. Milana Mišíka, DrSc., je rad ocenení pri rozličných príležitostiach. Je čestným členom SGS, Rakúskej a Poľskej geologickej spoločnosti, držiteľom Medaily Jána Sláviky SGS, Medaily Dimitrija Andrusova, nositeľom Zlatej medaily Univerzity Komenského, Prírodovedeckej fakulty UK a i.

Kolektív pedagógov a vedeckých pracovníkov Katedry geológie a paleontológie Prírodovedeckej fakulty UK vníma toto vzácne jubileum ako príležitosť zhodnotiť prácu jubilanta a ukázať na jeho prínos do pokladnice vednej disciplíny a do rozvoja vzdelania našej spoločnosti.

Vážení pán profesor, prijmite srdečné blahoželanie a úprimné poďakovanie za prácu, ktorú ste vykonávali a stále vykonávate v prospech Prírodovedeckej fakulty UK a jeho katedry geológie a paleontológie. Do ďalších rokov Vám želáme najmä pevné zdravie, aby ste mohli naplniť mnohé z doteraz ešte neuskutočených pracovných predsavzatí, ale tiež aby sa Vám splnili Vaše každodenné osobné želania v práci aj v osobnom živote.

Prof. RNDr. Dušan Plašienka, DrSc.,
prof. RNDr. Daniela Reháková, CSc.,
a kolektív Katedry geológie a paleontológie
Prírodovedeckej fakulty UK

Prof. M. Mišík – Zoznam najvýznamnejších prác

- Mišík, M., 1966: Mikrofacies of the Mesozoic and Tertiary limestones of the West Carpathians. *Bratislava, SAV*, 269.
- FUSÁN, O., GOREK, G. & MIŠÍK, M., 1968: Geológia čsl. Karpát v diele Československá vlastivěda. Díl I, sv. 1. Praha, 155–242.
- Mišík, M., 1976: Geologické exkurzie po Slovensku. *Bratislava, SPN*, 359.
- Mišík, M., 1997: Slovakia. In: E. M. Moores and R. W. Fairbridge (eds.): *Encyclopedia of European and Asian regional geology. Chapman et Hall, London*, 656–664.
- Mišík, M., CHLUPÁČ, I. & ČIČHA, I., 1985: Stratigrafická a historická geológia. *Bratislava, SPN*, 570.
- Mišík, M. & MARSCHALCO, R., 1988: Exotic conglomerates in flysch sequences: Examples from the West Carpathians. In: M. Rakús, J. Dercourt and A. R. M. Nairn (eds.): *Evolution of the Northern margin of Tethys. Mém. Soc. Géol. France. N. s. 154*, 95–113.
- Mišík, M., 1990: Štáfeta vedy. *Bratislava, Obzor*, 376.
- Mišík, M. & REHÁKOVÁ, D., 2004: Psefitické horniny (štrky, brekcie, zlepenca) Západných Karpát. *Bratislava, Veda*, 132.
- Mišík, M. & REHÁKOVÁ, D., 2007: Dolomity, dolomitizácia a dedolomitizácia v horninách Západných Karpát. *Bratislava, Veda*, 84.
- Mišík, M. & REHÁKOVÁ, D. (in print): Vápence Slovenska – I. časť (biohermné, krinoidové, sladkovodné, ooidové a onkoidové vápence). *Bratislava, Veda*.
- Zoznam starších prác autora z rokov 1953 až 1986 (spolu 83 položiek) uverejnili Geologické práce, Spr., 88, s. 16–19 a popularizačný prác (25 položiek) na s. 20.**
- Doplnáče novšie práce jubilanta z rokov 1987 až 2006.**
- Mišík, M., 1987a: The Alga *Halicoryne carpatica* n. sp. from Upper Triassic of Western Carpathians. *Geol. Zbor. Geol. carpath.*, 38, 4, 285–293.
- Mišík, M., 1987b: On the relation of Central West Carpathians and Northern Apuseni Mts. *Geol. Zbor. Geol. carpath.*, 38, 6, 643–650.
- MICHALÍK, J. & MIŠÍK, M., 1987: Mezozoická paleogeografia a faciálny vývoj sedimentácie v Západných Karpatoch z hľadiska možnosti výskytu fosfátov a bauxitu. In: P. Gregula, K. Együd a I. Varga (eds.): *Geologická stavba Západných Karpát vo vzťahu k prognózam nerastných surovín (II. geologické dni Jána Slávika)*, Košice, 367–384.
- Mišík, M., 1988: Pebble dedolomitization in conglomerates of the Pieniny exotic ridge and in other West Carpathian conglomerates. *Geol. Zbor. Geol. carpath.*, 39, 3, 267–284.
- Mišík, M. & MARSCHALCO, R., 1988: Exotic conglomerates in Flysch sequences: examples from the West Carpathians. In: M. Rakús, J. Dercourt and A. E. M. Nairn (eds.): *Evolution of the northern margin of Tethys. Mém. Soc. Géol. France. N. s. 154*, 95–113.
- SOTÁK, J., HOUŠA, V. & MIŠÍK, M., 1988: West Carpathians algae of the Genus *Triploporella* Steinmann, 1880 – application to Barratollo's classification. *Geol. Zbor. Geol. carpath.*, 39, 3, 323–352.
- Mišík, J., MOCK, R., RAKÚS, M. & BIELY, A., 1989: The area of Mesozoic sedimentation of the Mecsek and Northern Apuseni Mts. was not situated in the West Carpathians. In: M. Rakús, J. Dercourt & A. E. M. Nairn (eds.): *Evolution of the Northern margin of Tethys. Mém. Soc. Géol. France. N. s., 154/II*, 69–79.
- Mišík, M., MOCK, R., RAKÚS, M. & BIELY, A., 1989: The sedimentation area of the Mecsek was not in the West Carpathians. *Geol. Práce, Spr.*, 90, 7–22.
- Mišík, M., 1990a: Urganian facies in the West Carpathians. *Zem. Plyn Nafta*, 9a, 25–54.
- Mišík, M., 1990b: Substratum of the Flysch and the Klippen Belt of the West Carpathians. *Acta geol. geogr. Univ. Comen., Geol.*, 45, 21–30.
- Mišík, M., RAKÚS, M., MICHALÍK, J., MOCK, R., ĐURKOVIČ, T., KORÁB, T., MARSCHALCO, R., MELLO, J., POLÁK, M. & JABLONSKÝ, J., 1990: Paleogeographic development of the West Carpathians: Anisian to Oligocene. In: M. Rakús, J. Dercourt and A. E. M. Nairn (eds.): *Evolution of the Northern margin of Tethys. Mém. Soc. Géol. France. N. s., 154/III*, 39–62.
- Mišík, M., 1991: Pebble composition and source of Senonian Valchov Conglomerates (Brezovské and Čachtické Karpáty Mts.). *Acta geol. geogr. Univ. Comen., Geol.*, 47, 11, 5–35.
- ŘEHÁNEK, J. & MIŠÍK, M., 1991: New Upper Cretaceous cyst *Pithonella siniformis* n. sp. (Calciodinellaceae) from Eastern Algeria. *Geol. Carpath.*, 42, 111–116.
- Mišík, M., SÝKORA, M. & JABLONSKÝ, J., 1991: Strihovské zlepenca a juhomagurská kordiléra. *Západ. Karpaty, Sér. Geol.*, 14, 7–72.
- Mišík, M., SÝKORA, M., MOCK, R. & JABLONSKÝ, J., 1991: Paleogene Proč Conglomerates of the Klippen Belt in the West Carpathians, material from Neopieninic Exotic Ridge. *Acta geol. geogr. Univ. Comen., Geol.*, 46, 9–101.
- Mišík, M., JABLONSKÝ, J., OŽVOLDOVÁ, L. & HALÁSOVÁ, E., 1991: Distal turbidities with pyroclastic material in Malmian radiolarites of the Pieniny Klippen Belt (Western Carpathians). *Geol. Carpath.*, 42, 6, 341–360.
- Mišík, M. & JABLONSKÝ, J., 1991: Podklady k paleogeografickej mapke albu Západných Karpát. *Západ. Karpaty, Sér. Geol.*, 15, 7–23.
- Mišík, M., 1992: Pieniny Klippen Belt in relationship with Mesozoic and Tertiary volcanism. *Západ. Karpaty, Sér. Geol.*, 16, 47–64.
- KANTOR, J. & MIŠÍK, M., 1992: Isotopic composition of oxygen and carbon in selected Mesozoic and Tertiary limestones and dolomites in Slovakia. *Západ. Karpaty, Sér. Mineral. Petrogr. Geochém. Metalogen.*, 15, 7–27.
- Mišík, M., 1993: Carbonate rhombohedra in nodular cherts: Mesozoic of the West Carpathians. *J. sed. Petrology*, 63, 2, 275–281.
- Mišík, M., 1993: Vývoj czorsztynskej submarinnej elevácie (pieninské bradlové pásmo) počas strednej jury až spodnej kriedy. In: M. Rakús and J. Vozár (eds.): *Geodynamický model a hlbinná stavba Západných Karpát. Konferencie–Sympóziá–Semináre. Bratislava, GÚDŠ*, 87–93.
- Mišík, M. & SÝKORA, M., 1993: Jurassic submarine scarp breccia and neptunian dykes from the Kyjov – Pusté Pole klippen (Czorsztyň Unit). *Mineralia Slov.*, 25, 411–427.
- SOTÁK, J. & MIŠÍK, M., 1993: Jurassic and Lower Cretaceous dasycladacean algae from the West Carpathians. *Boll. Soc. Paleont. Italiana. Spec.*, 1, 383–404.
- Mišík, M., 1994a: Senonian continental sediments with marine intercalation (Gosau complex) in the basement of Slovakian part of Vienna basin (borehole Gajary Ga-125). *Mineralia Slov.*, 26, 297–310.
- Mišík, M., 1994b: Authigenic feldspars in carbonate rocks of the Western Carpathians. *Geol. Carpath.*, 45, 2, 103–111.
- Mišík, M., 1994c: Senonian paleogeography of the Central Western Carpathians. *Abstract Book, IGCP 362 Project. Ann. Meeting, Smolenice 1994*, 53–56.
- Mišík, M. & AUBRECHT, R., 1994: The source of the fragments in the Jurassic crinoidal limestones of the Pieninicum (Klippen Belt, Western Carpathians). *Geol. Carpath.*, 45, 159–170.
- Mišík, M. & SOTÁK, J., 1994: Fresh-water Upper Turonian-Coniacian limestones. *Abstract Book, IGCP 362 Project. Ann. Meeting, Smolenice*, 121–123.
- Mišík, M., SÝKORA, M. & AUBRECHT, R., 1994: Middle Jurassic scarp breccia with clefts filled by Oxfordian and Valanginian – Hauterivian sediments, Krasin near Dolná Súča (Pieniny Klippen Belt, Slovakia). *Geol. Carpath.*, 45, 6, 343–356.
- Mišík, M., SIBLÍK, M., SÝKORA, M. & AUBRECHT, R., 1994: Jurassic brachiopods and sedimentological study of the Babiná klippe near Bohunice (Czorsztyň Unit, Pieniny Klippen Belt). *Mineralia Slov.*, 26, 225–266.
- Mišík, M., SÝKORA, M., OŽVOLDOVÁ, L. & AUBRECHT, R., 1994: Horná Lysá (Vršatec) a new variety of the Kysuca Succession in the Pieniny Klippen Belt. *Mineralia Slov.*, 26, 7–19.
- Mišík, M., 1995a: Selective silicification of calcitic fossils and bioclasts in the West Carpathian limestones. *Geol. Carpath.*, 46, 3, 151–159.
- Mišík, M., 1995b: Authigenic quartz crystals in the Mesozoic and Paleogene carbonate rocks of the Western Carpathians. *Geol. Carpath.*, 46, 4, 227–239.
- Mišík, M., SÝKORA, M., SIBLÍK, M. & AUBRECHT, R., 1995: Sedimentology and brachiopods of the Lower Jurassic Lúty Potok Limestone (Slovakia, West-Carpathian Klippen Belt). *Geol. Carpath.*, 46, 1, 41–51.
- Mišík, M., 1996a: O sedimentačnom priestore klapskej jednotky. *Mineralia Slov.*, 28, 73–75.

- Mišík, M., 1996b: Silica spherulites and fossil silcretes in carbonate rocks in the Western Carpathians. *Geol. Carpath.*, 47, 2, 81–105.
- Mišík, M., AUBRECHT, R., SÝKORA, M. & OŽVOLDOVÁ, L., 1996: New lithostratigraphic units in the Klippen Belt. *Slov. geol. mag.*, 1, 17–19.
- Mišík, M., 1997a: Stratigrafické a priestorové rozmiestnenie vápencov s kalcitovými, chamositovými, hematitovými a illitovými ooidmi v Západných Karpatoch. *Mineralia Slov.*, 29, 2, 83–112.
- Mišík, M., 1997b: Slovak part of the Pieniny Klippen Belt after the pioneer works of D. Andrusov. *Geol. Carpath.*, 48, 209–220.
- Mišík, M. & ŠUCHA, V., 1997: Chlorite and chlorite-hematite oncoids from the Jurassic limestones of the Western Carpathians, Slovakia. *Geol. Carpath.*, 48, 2, 85–98.
- MICHALÍK, J., BARÁTH, I., BOOROVÁ, D., HALÁSOVÁ, E., OŽVOLDOVÁ, L., RAKÚS, M., REHÁKOVÁ, D., SALAJ, J. & SOTÁK, J., 1997: Stratigrafické národné referenčné profily na Slovensku. *Mineralia Slov.*, 29, 159–163.
- FAUPL, P., CSAZSAR, G. & MIŠÍK, M., 1997: Cretaceous and Paleogene sedimentary evolution in the Eastern Alps, Western Carpathians and the North Panonian region: An overview. *Acta geol. hung.*, 40, 3, 273–305.
- Mišík, M., 1998a: Pienina oblonga – skeletal parts or endoparasites of Keratosa sponges? *Geol. Carpath.*, 48, 6, 401–407.
- Mišík, M., 1998b: Stratigrafické horizonty a fácie s vápnitými onkoidmi, mikroonkoidmi a pizoidmi v Západných Karpatoch. *Mineralia Slov.*, 30, 3, 195–216.
- Mišík, M., 1998c: Peculiar types of thin veins in the Mesozoic carbonates and silicites of the Western Carpathians. *Geol. Carpath.*, 29, 4, 271–278.
- Mišík, M. & SOTÁK, J., 1998: „Microforaminifers“ – a special fauna of organic-walled foraminifera from the Callovian-Oxfordian limestones of the Pieniny Klippen Belt (Western Carpathians). *Geol. Carpath.*, 49, 2, 109–123.
- AUBRECHT, R., MIŠÍK, M., SÝKORA, M. & ŠAMAJOVÁ, E., 1998: Kontroverzné bradlo czorsztynskej jednotky v Bolešovskej doline medzi Nemšovou a Pruským. *Mineralia Slov.*, 30, 431–442.
- Mišík, M., 1999: Príspevok k litológii a paleogeografii rádiolaritov zo Západných Karpát. *Mineralia Slov.*, 31, 5–6, 491–506.
- Mišík, M., SOTÁK, J. & ZIEGLER, V., 1999: Serpulid worms *Mercierella Fauvel*, *Durandella Dragastan* and *Carpathiella nov. gen.* from the Jurassic, Cretaceous and Paleogene of the Western Carpathians. *Geol. Carpath.*, 50, 4, 305–312.
- Mišík, M., ADAMCOVÁ, R. & SOBŤKOVÁ, P., 1999: Geology and engineering geological problems of the Trenčín castle rock. *Acta geol. Univ. Comen.*, 54, 53–63.
- Mišík, J. & JABLONSKÝ, J., 2000: Lower Triassic quartzites of the Western Carpathians: transport directions, source of clastics. *Geol. Carpath.*, 51, 4, 251–264.
- REPČOK, I., MIŠÍK, M., ELIÁŠ, K., FERENČIKOVÁ, E., HARČOVÁ, E., JABLONSKÝ, J. & RŮČKA, I., 2000: Extremely isotopically heavy sulphur in baryte concretions from Slovakia. *Geol. Carpath.*, 51, 5, 301–308.
- Mišík, M., 2001: Anatomy of chert nodules in Mesozoic limestones (Western Carpathians). *Mineralia Slov.*, 33, 313–342.
- Mišík, M. & ROJKOVIČ, I., 2002: Mangánová mineralizácia v Lednici a Mikušovciach – pieninské bradlové pásmo. *Mineralia Slov.*, 34, 5–6, 303–320.
- MAMET, B. & MIŠÍK, M., 2003: Marine carboniferous algae from metacarbonates of the Ochtnia Formation (Gemeric Unit, Western Carpathians). *Geol. Carpath.*, 54, 1, 3–8.
- Mišík, M. & AUBRECHT, R., 2004: Some notes concerning mineralized hardgrounds (Jurassic and Cretaceous, Western Carpathians). Were all hardgrounds always hard from the beginning? *Slov. geol. mag.*, 10, 3, 182–202.
- Mišík, M. & MORYCOWA, E., 2004: Sklearktinie z oksfordu sukcesji czorsztyńskiej ze skalki zamku Vršatec v zachodnej Slovacii (Karpaty zachodnie, Pieninski Pas Skalkowy). 5. Paleont. Konferencia – zborník abstraktov. *Bratislava, ŠGÚDŠ*, 75–76.
- Mišík, M. & MORYCOWA, E., 2004: Upper Jurassic and Lower Cretaceous scleractinian corals from the exotic pebbles – Pieniny Klippen Belt, Slovakian West Carpathians. *Slov. geol. mag.*, 10, 4, 313–321.
- ROJKOVIČ, I., MIŠÍK, M. & AUBRECHT, R., 2004: Mineral and chemical composition of manganese hardgrounds in Jurassic limestones of the Western Carpathians. *Geol. Carpath.*, 54, 5, 317–329.
- AUBRECHT, R., KROBICKI, M., SÝKORA, M., MIŠÍK, M., BOOROVÁ, D., SCHLÖGL, J., ŠAMAJOVÁ, E. & GOLONKA, J., 2006: Early Cretaceous hiatus in the Czorzstyn succession (Pieniny Klippen Belt, Western Carpathians): submarine erosion or emersion. *Ann. Soc. Geol. polon.*, 76, 161–196.
- Mišík, M., REHÁKOVÁ, D. & SOTÁK, J., 2006: Microbial boring activity in the Jurassic, Cretaceous and Tertiary limestones of the Western Carpathians. *Slov. geol. mag.*, 12, 2.

Doplnok k popularizačným prácam

- Mišík, M., 1971: Poznámky k príprave a vedeniu exkurzií. *Prírodná veda ve škole*, 22, 8, 210–211.
- Mišík, M., 1972: Science fiction a vyučovanie geológie. *Prírodná veda ve škole*, 24, 1, 15–16.
- Mišík, M., 1988: Katastrofy v dejinách Země. *Príroda a spoločnosť*, 21, 50–51.
- Mišík, M., SAMUEL, O. & MESÁROŠ, Š., 1990: Potopa sveta a potupa vedy. *Národná obroda*, 3, 11, 1990, 7.
- Mišík, M., 1991: O horoskopoch a aj o inom. *Smena na nedelu*, 27.12.1991, 5.
- Mišík, M., 1993: Potopa sveta. *Literárny týždenník*, 33, 13.
- Mišík, M., 1994: Vysoké školy po eufórii. *Tvorba T*, 4, 13, 25.
- Mišík, M., 1995: Také malé počudovanie. *Literárny týždenník*, 15, 5.
- Mišík, M., 1995: Geologické koničky. *Mineralia Slov., Geovestník*, 27, 5, 8–9.
- Mišík, M., 1995: Vzťah prírody a človeka v diele P. Teilharda de Chardin. Viera, veda, spoločnosť. *Zborník prednášok na tému Človek. 5. Alfa-kontí. Bratislava*, 103–106.
- Mišík, M., 1996: Slovenské vína a vinohrady z hľadiska geológie. *Mineralia Slov., Geovestník*, 28, 6, 14.
- Mišík, M., 1996: Šarapatili u nás ufíoni? (Polemika). *Slovenská republika – Víkend*, 3, 5/27, 7.
- Mišík, M., 1996: Tatranský šarkan nelietal. *Slovenská republika – Víkend*, 3, 11 (15. 3. 1996), 18.
- Mišík, M. & AUBRECHT, R., 1996: Pamiatke doc. RNDr. Rudolfa Mocka, CSc. *Mineralia Slov., Geovestník*, 28, 6, 15–16.
- Mišík, M., 1997: Geologická stavba Devínskej Kobyly. In: V. Feráková et al.: *Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly. APOP, Bratislava*, 11–18.
- Mišík, M. & VLČKO, J., 1997: Z čoho sú postavené a na čom stoja slovenské hrady. 1. časť. *Geografia, čas. pre zákl., stredné a vysoké školy*, 5, 2, 54–57.
- Mišík, M. & VLČKO, J., 1997: Z čoho sú postavené a na čom stoja slovenské hrady. 2. časť. *Geografia, čas. pre zákl., stredné a vysoké školy*, 5, 3, 96–98.
- Mišík, M. & VLČKO, J., 1997: Z čoho sú postavené a na čom stoja slovenské hrady. 3. časť. *Geografia, čas. pre zákl., stredné a vysoké školy*, 5, 4, 140–142.
- Mišík, M., 1998: Miliónročný svedkovia – čo prezrádzajú dekoračné a stavebné kamene Bratislavy. *Časopis Quark*, 4, 1, 22–25.
- Mišík, M., 1998: O tzv. geopatogénnych zónach a geopatogénnom strese. *Mineralia Slov., Geovestník*, 31, 1–2.
- Mišík, M., 1998: O čom premýšľajú učelia geológie. *Mineralia Slov., Geovestník*, 35, 13.
- Mišík, M., 1998: V hĺbinách vód a času. Ponáranie na dno slovenských morí a oceánov. *Quark*, 3, 28.
- Mišík, M., 2000: Pseudoveda – podpora vpádu iracionality do našej súčasnosti. *OS Forum občianskej spoločnosti*, 5, 38–40.
- Mišík, M., 2000: Usvedčujúca geológia (geológia v službách kriminalistiky). *Quark*, 12, 18–19.
- Mišík, M., 2001: Konkrécie – hračky prírody. *Quark*, 7, 18–19.
- Mišík, M., 2002: Kde vznikol život? *Quark*, 3, 20–21.
- Mišík, M., 2002: K najstarším dejinám nášho územia. Tvrdá kôrka na morskom dne. *Quark*, 6, 21–22.
- Mišík, M. & HORNÁČKOVÁ, A., 2003: Skameneliny v bájach a mýtoch – poučenie z omylov. *Biologia, ekológia, chémia, časopis pre školy*, 8, 4, 25–29.