

Dr. Mihi Mišiču v slovo



Povsem nepričakovano nas je 7. julija 2017 zapustil sodelavec in priatelj dr. Miha Mišič, strokovnjak na področju raziskovanja glin z rentgensko difrakcijo. Nismo mogli verjeti, da se je z nepolnimi osem in šestdesetimi leti poslovil od nas.

Miha se je rodil 20. avgusta 1949 v Zagrebu materi Darinki in očetu Mihi. Imel je dve leti mlajšo sestro Meto. Oče je bil vojaški uslužbenec, najmlajši polkovnik v JLA v tistem času. Narava njegove službe je zahtevala, da se je družina preselila v Beograd, kjer je Miha končal osnovno šolo. Ko je bil star 16 let, so se vrnil v Ljubljano. Oče je zapustil vojsko in po končanem študiju nastopil civilno službo. Miha je obiskoval Gimnazijo Poljane. Profesorica Brelih je prepoznala njegovo nadarjenost za naravoslovje, kar mu je omogočilo, da so ga kot maturanta poslali na mednarodni tabor na Lofote. Domov se je vrnil s polnim nahrbtnikom različnih kamnin. Še poln vtisov s potovanja, se je odločil za študij geologije. V času študija je bil navdušen jamar.

S svojimi prijatelji je bil v odpravi, ki se je za nekaj dni spustila 700 m globoko v Pološko jamo. Po duši je bil Notranjec in ljubitelj prelepe narave, sanjač, ki je v mislih potoval po vesolju, galaksijah. Še posebno v zadnjih letih ga je zanimala znanstvena fantastika.

Miha se je zaposlil na Geološkem zavodu po diplomi, aprila leta 1976. Že v času študija je pokazal posebno zanimanje za instrumentalne preiskave v mineralogiji, čemur je sledila diplomska naloga z naslovom *Optične, termične in rentgenske preiskave bentonita iz okolice Zaloške gorice pri Celju*. Izdelal jo je pod mentorstvom prof. dr. Valerije Osterca, mentorice, ki ga je spodbujala ves čas študija in mu tudi pozneje vedno stala ob strani. Ob delu je svoje znanje nadgrajeval s študijem na tretji stopnji na Fakulteti za naravoslovje in tehnologijo in ga leta 1992 zaključil z magistrsko nalogo *Glineni minerali z zmesno strukturo tipa illit / montmorillonit*. Zanimanje za minerale glin je v njem raslo postopoma, saj je spoznal njihov pomen za študij vseh vrst kamnin. Predvsem ga je pritegnila njihova široka paleta industrijske uporabe, na osnovi njihovih lastnosti pa predvsem nevarnost, ki jo lahko pomenijo pri posegih v prostor. Tako je podiplomski študij zaokrožil novembra leta 1998 s široko zastavljenou doktorsko temo posvečeno glinam z naslovom *Rentgenske raziskave glinenih mineralov v paleozojskih in mezozojskih karbonatnih formacijah Slovenije*.

Lahko bi rekli, da so mu bili minerali glin druga ljubezen, takoj za njegovo družino, ki jo je vedno omenjal z veliko ljubeznijo in ponosom. Minerale glin je sledil v flišnih kamninah zahodne Slovenije, pri procesih odkopavanja in predelave glin, predvsem v rudniku Črna pri Kamniku, pri raziskavah za cestogradnjo, v jamskih sedimentih, v usedlinah koprskega zaliva in naših jezer itd. Čeprav sam ni rad pisal, ga je zvestoba do mineralov glin in drugih mineralov z listasto strukturo tako zasvojila, da je, poleg svoje doktorske naloge, izdal kar tri monografije: *Filosilikati I; Atlas izračunanih difraktogramov, Sljude. 1. del, A-L* in *Atlas izračunanih difraktogramov, Sljude, lojevec, pirofilit*. V sodelovanju s številnimi kolegi je svoja dognanja predstavil v 38 znanstvenih objavah ter na okrog 30. mednarodnih in domačih znanstvenih konferencah.

Zadnja leta službe je Miha postajal utrujen. Z upokojitvijo je končno spet svobodno zadihal in si povrnil nekdanjo vedrino. Vendor za kratko, veliko prekratko! Komaj se je sprostil in umiril od vsakodnevnih obveznosti in se veselil uspehov svojih otrok ter prve vnučinke, že je posegla vmes neusmiljena usoda. Zapustil nas je še poln osebnih in družinskih načrtov.

Mihova dela bodo ostala zapisana v zgodovini Geološkega zavoda, posebno pa bo med vsemi, ki smo ga poznali, odmevala zanj značilna šaljivost in vedrina, ki ju je nemalokrat delil z nami.

Mirka Trajanova

Dr. Miha Mišić - pomembnejša tiskana bibliografija

- JARC, S., GORIČAN, Š., SKABERNE, D., VERBIČ, T., MIŠIĆ, M. & ZUPANČIČ, N. 2013: K-feldspar rich shales from Jurassic bedded cherts in southeastern Slovenia. *Swiss journal of geosciences*, 106/3: 491-504, doi: 10.1007/s00015-013-0147-3.
- REJŠEK, K., MIŠIĆ, M. & EICHLER, F. 2012: Sustainable forestry and iron compounds in karstic soils: qualitative and semi-quantitative results focused on the occurrence of Fe-compounds on mineral particles. *Journal of forest science*, 58/9: 410-424.
- ŠUŠTERŠIČ, F., REJŠEK, K., MIŠIĆ, M., EICHLER, F. 2009: The role of loamy sediment (terra rossa) in the context of steady state karst surface lowering. *Geomorphology: an international journal of pure and applied geomorphology*, 106/ 1-2: 35-45.
- DOLINAR, B., MIŠIĆ, M., TRAUNER, L. 2007: Correlation between surface area and Atterberg Limits of fine-grained soils. *Clays and clay minerals*, 55/5: 519-523.
- OGORELEC, B., BUSER, S., MIŠIĆ, M. 2006: Manganovi gomolji v jurskem apnencu Južnih Alp Slovenije = Manganese nodules in Jurassic limestone of the Southern Alps in Slovenia. *Geologija*, 49/1: 69-84.
- OGORELEC, B., BOLE, B., LEONIDAKIS, J., ČERMELJ, B., MIŠIĆ, M., FAGANELI, J. 2006: Recent sediment of Lake Bled (NW Slovenia): sedimentological and geochemical properties. *Water, air & soil pollution, Focus*, 6/ 5-6: 505-513.
- DOZET, S. & MIŠIĆ, M. 2005: Ilova Gora and Čušperk bauxite deposits. *Annales : anali za istrske in mediteranske študije, Series historia naturalis*, 15/2: 283-290.
- TRAUNER, L., DOLINAR, B. & MIŠIĆ, M. 2005: Relationship between the undrained shear strength, water content, and mineralogical properties of fine-grained soils. *International journal of geomechanics*, 5/4: 350-355, doi:10.1061/(ASCE)1532-3641(2005)5:4(350).
- DOLINAR, B. & MIŠIĆ, M. 2005: Interaction between mineral composition, water content and mechanical properties of saturated cohesive soils. *RMZ - Materials and geoenvironment: periodical for mining, metallurgy and geology*, 52/2: 419-428.
- HORVAT, A. & MIŠIĆ, M. 2004: Mineralogy and sedimentology of diatomaceous sediments of Slovenia. *RMZ - Materials and geoenvironment: periodical for mining, metallurgy and geology*, 51/4: 2145-2161.
- KRALJ, P. & MIŠIĆ, M. 2003: Chemical composition of Kiscellian silty sediment (sivica) from the Trobni Dol area, Eastern Slovenia = Kemična sestava sivice s Trobnega Dola, vzhodna Slovenija. *Geologija*, 46/1: 113-116.
- PLASKAN, M., ZUPANČIČ, N. & MIŠIĆ, M. 2003: REE v zgornjih delih tal, nastalih na granodioritu = REE in the upper soil developed on granodiorite. *RMZ - Materials and geoenvironment: periodical for mining, metallurgy and geology*, 50/2: 485-502.
- ANIČIĆ, B., OGORELEC, B., KRALJ, P. & MIŠIĆ, M. 2002: Litološke značilnosti terciarnih plasti na Kozjanskem = Lithology of Tertiary beds in Kozjansko, Eastern Slovenia. *Geologija*, 45/1: 213-246.
- MIŠIĆ, M. & KRALJ, P. 2002: Mineral composition of Kiscellian sediments from the Trobni Dol area, Eastern Slovenia = Mineralna sestava kiscellijskih sedimentov in sedimentnih kamnin s področja Trobnega Dola. *RMZ - Materials and geoenvironment: periodical for mining, metallurgy and geology*, 49/4: 471-485.
- ZUPANČIČ, N. & MIŠIĆ, M. 2001: Mineraloške in geokemične značilnosti rimske žlindre iz arheoloških najdišč Bohova in Spodnje Hoče = Mineralogical and geochemical characteristics of Roman slag from archaeological sites Bohova and Spodnje Hoče. *RMZ - Materials and geoenvironment: periodical for mining, metallurgy and geology*, 48/3: 447-457.
- VREČA, P., DOLENČ, T., ŠPARICA, M. & MIŠIĆ, M. 1999: Geokemične raziskave zdravilnega mulja iz zaliva Makirina (srednji Jadran). *RMZ - Materials and geoenvironment: periodical for mining, metallurgy and geology*, 46/3: 641-650.
- PEZDIČ, J., ŠUŠTERŠIČ, F., MIŠIĆ, M. 1998: On the role of clay-carbonate reactions in speleo-inception : a contribution on the understanding of the earliest stage of karst channel formation = O vlogi reakcij med glinenimi minerali in karbonati pri začetju: prispevek k razumevanju najzgodnejše stopnje nastanka kraških kanalov. *Acta carsologica*, 27/1: 187-200.
- OGORELEC, B., FAGANELI, J., MIŠIĆ, M. & ČERMELJ, B. 1997: Reconstruction of paleoenvironment in the Bay of Koper: (Gulf of Trieste, northern Adriatic). *Annales: anali za istrske in mediterranske študije, Series historia naturalis*, 7/11: 187-200.
- DOZET, S. & MIŠIĆ, M. 1997: On Malm bauxites and adjacent carbonate rocks in Suha krajina (Central Slovenia). *Rudarsko-metalurški zbornik: revija za geologijo, rudarstvo in metalurgijo*, 44/ 3-4: 201-222.
- ŠUŠTERŠIČ, F. & MIŠIĆ, M. 1996: Some minerals from Najdena jama = Nekaj mineralov iz

- Najdene jame. *Acta carsologica*, 25: 291-305.
- DOZET, S., MIŠIĆ, M., ŽUŽA, T. 1996: Malm bauxite occurrences in Logatec, Nanos and Kočevje area. *Rudarsko-metalurški zbornik: revija za geologijo, rudarstvo in metalurgijo*, 43, 1/2, 23-35.
- FAGANELI, J., PEZDIČ, J., OGORELEC, B., MIŠIĆ, M., NAJDEK, M. 1994: The origin of sedimentary organic matter in the Adriatic. *Continental Shelf Research*, 14/4, 365-384.
- DOZET, S., MIŠIĆ, M. & ŽUŽA, T. 1993: New data on the stratigraphic position, mineralogy and chemistry of Nanos bauxite deposits and adjacent carbonate rocks, Slovenia. *Geologia Croatica: a journal of the Institute of Geology Zagreb and Croatian Geological Society*, 46/2: 233-241.
- OGORELEC, B., MIŠIĆ, M. & FAGANELI, J. 1991: Marine geology of the Gulf of Trieste (northern Adriatic) : sedimentological aspects. *Marine geology*, 99: 79-92.
- PLACER, L., OGORELEC, B., ČAR, J. & MIŠIĆ, M. 1989: Nekaj novih podatkov o Ravenski jami na Cerkljanskem = Some new facts about Ravenna jama in Cerkno region. *Acta carsologica*, 18: 129-138.
- ŠTERN, J., BREZIGAR, A., MIŠIĆ, M. & ŠTUKOVNIK, J. 1987: Nekovinske mineralne surovine na ozemlju Šaleške kotline = Nichtmetallische Mineralrohstoffe im Gebiet des Šalek-Beckens. *Geologija*, 30: 315-331.
- OGORELEC, B., MIŠIĆ, M., FAGANELI, J., STEGNAR, P., VRIŠER, B. & VUKOVIĆ, A. 1987: Recentni sediment Koprskega zaliva = The recent sediment of the Bay of Koper (Northern Adriatic). *Geologija*, 30: 87-121.
- FAGANELI, J., DOLENEC, T., PEZDIČ, J., OGORELEC, B. & MIŠIĆ, M. 1987: Nutrients in sediment pore water of the Gulf of Trieste (Northern Adriatic). *Bollettino di oceanologia teorica ed applicata*, 5/2: 95-108.
- FAGANELI, J., OGORELEC, B., MIŠIĆ, M., DOLENEC, T. & PEZDIČ, J. 1987: Organic geochemistry of two 40-m sediment cores from the Gulf of Trieste (Northern Adriatic). *Estuarine, coastal and shelf science*, 25: 157-167.
- HINTERLECHNER-RAVNIK, A. & MIŠIĆ, M. 1985/86: Peridotitne nodule v bazaltnem tufu pri Gradu v Prekmurju = Peridotite nodules in alkali basaltic tuff in the Grad area of Prekmurje. *Geologija*, 28/29: 205-218.
- DOLENEC, T., PEZDIČ, J., OGORELEC, B. & MIŠIĆ, M. 1984: Izotopska sestava kisika in ogljika v recentnem sedimentu iz Blejskega jezera in v pleistocenski jezerski kredi Julijskih Alp = The isotopic composition of oxygen and carbon of the recent sediment from the Bled Lake and of the Pleistocene lacustrine chalk from the Julian Alps. *Geologija*, 27: 161-170.
- OGORELEC, B., JURKOVŠEK, B., ŠRIBAR, L., JELEN, B., STOJANOVIC, B., MIŠIĆ, M. 1984: Karnijske plasti v Tamarju in pri Logu pod Mangartom = Carnian beds at Tamar and Log pod Mangartom. *Geologija*, 27, 107-158.
- FAGANELI, J., MIŠIĆ, M., OGORELEC, B., DOLENEC, T. & PEZDIČ, J. 1985: Organic matter in two 41-m boreholes from the Gulf of Trieste (Northern Adriatic). *Rapports et Proces Verbaux des Réunions - Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, 29/2: 139-142.
- FAGANELI, J., FANUKO, N., LENARČIČ, M., MALEJ, A., MIŠIĆ, M., OGORELEC, B., VRIŠER, B., VUKOVIĆ, A. & ŽUPAN, J. 1984: Zasledovanje vpliva začasnega izpusta komunalnih odpadkov mesta Koper na morje v Koprskem zalivu. Slovensko morje in zaledje: zbornik za humanistične, družboslovne in naravoslovne raziskave, 7/6-7: 179-198.
- OGORELEC, B., MIŠIĆ, M., FAGANELI, J., ŠERCELJ, A., CIMERMAN, F., DOLENEC, T. & PEZDIČ, J. 1984: Kvartarni sediment vrtine V-3 v Koprskem zalivu = Quaternary sediment from the bore-hole V-3 in the bay of Koper. Slovensko morje in zaledje: zbornik za humanistične, družboslovne in naravoslovne raziskave, 7/6-7: 165-186.
- OGORELEC, B., MIŠIĆ, M., CIMERMAN, F. & FAGANELI, J. 1983: Séiments quaternaires du forage effectué dans la Baie de Koper, Adriatique du nord, Yougoslavie. *Rapports et Proces Verbaux des Réunions - Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée*, 28/4: 251-253.
- OGORELEC, B., MIŠIĆ, M., ŠERCELJ, A., CIMERMAN, F., FAGANELI, J. & STEGNAR, P. 1981: Sediment sečoveljske soline = Sediment of the salt marsh of Sečovlje. *Geologija*, 24: 179-216.
- FAGANELI, J., FANUKO-KOVAČIČ, N., LENARČIČ, M., MALEJ, A., MIŠIĆ, M., OGORELEC, B., VRIŠER, B., VUKOVIĆ, A. & ŽUPAN, J. 1981: Zasledovanje vpliva začasnega izpusta komunalnih odpadkov mesta Koper na morje v Koprskem zalivu. Slovensko morje in zaledje: zbornik za humanistične, družboslovne in naravoslovne raziskave, 4-5: 177-198.
- OGORELEC, B., MIŠIĆ, M. & FAGANELI, J. 2000: Sečoveljske soline - geološki laboratorij v naravi. *Annales: anali za istrske in mediteranske študije, Series historia naturalis*, 10/21: 243-252.