

V spomin mag. Bogoljubu Aničiću



V začetku julija 2010 smo se na ljubljanskih Žalah poslovili od našega določnega sodelavca in prijatelja, raziskovalnega svetnika mag. Bogoljuba Aničića, ki nas je zapustil v 74. letu starosti po kratki in težki bolezni. Boban, kot smo ga vsi klicali, je bil geolog z dušo in srcem, razpet med raziskovalno delo na terenu in v kabinetu, strokovnjak predvsem na področju regionalne geologije.

Bogoljub Aničić je bil rojen leta 1936 v zaselku Vrelo Prače v Bosni, kraju, ki je zaradi geoloških posebnostih in fosilov znan daleč po svetu. Morda so ga vile rojenice prav zato obdarile z ljubeznijo do kamna in narave. A razen te so mu v zibel položile tudi temne oblake. Že v najzgodnejši mladosti je okusil gorenjsko življenja. Najprej je izgubil očeta, nato pa je bil zaradi vojne vihre prikrajšan še za brezskrbna otroška leta.

Kot dijak se je Bogoljub vpisal na srednjo geološko šolo v Beogradu ter se nato kot mlad tehnik za nekaj let zaposlil na Geološkem zavodu v Sarajevu. Sodeloval je pri terenskih raziskavah okolice rudišča Kreševo. Nemirni duh in želja po strokovni rasti pa ga je kmalu zvabila v svet.

Tako je prišel v Ljubljano, kjer je leta 1969 končal študij geologije in se nato zaposlil na Geološkem zavodu Ljubljana, oddelku za regionalno geologijo.

Regionalna geologija in posebej geološko kartiranje sta postala nato prava motivacija njegovega raziskovalnega dela. Na zavod je prišel ravno v času, ko je bil projekt Osnovne geološke karte v največjem razmahu. Večino najbolj ustvarjalnih let je preživel na terenu – sprva na Primorskem, nato pa v tolminskih grapah in hribih. V tem času je kot član terenske skupine intenzivno sodeloval s prof. Stankom Buserjem. Vmes je bil eno leto kot član zavodske ekipe na geološkem kartiraju v severnem delu Alžirije. Sledilo je sodelovanje pri reambulaciji geološke karte lista Celje, eno sezono je kartiral tudi na Kočevskem v okviru izdelave lista Delnice. Od leta 1976 do upokojitve leta 2000 je raziskoval in vodil dela na listu Rogatec. Pokrajina med Bohorjem in Bočem mu je bila več let njegov drugi dom, sprva v sklopu Osnovne geološke karte SFRJ v merilu 1 : 100.000, nato pa formacijske geološke karte Kozjanskega v merilu 1 : 50.000. V te kraje se je rad vračal tudi po upokojitvi. »Grem spet malo med moje Kozjance,« je vedno dejal. Ti ga bodo močno pogrešali, saj so ga sprejeli za svojega in cenili kot spoštovanega strokovnjaka. Razen na geološki karti je Bogoljub v obdobju med leti 1984 in 1994 sodeloval pri več aplikativnih projektih, tako pri raziskavah za nafto in plin, pri iskanju lokacij za skladisčenje plina v Halozah, pri geološko-tehniških raziskavah za hidroelektrarne na spodnji Savi, iskanju možnih odlagališč radioaktivnih odpadkov v Halozah in na Kozjanskem, stratimetrijskih meritvah v severovzhodni Sloveniji, raziskavah premoga v Senovem in pri izdelavah občinskih prostorskih planov na Celjskem. Več let je bil tudi vodja raziskovalne naloge Tertiarni bazeni v osrednji Sloveniji.

Terenskih raziskav in vsega dela se je Bogoljub loteval s predanostjo, zavzetostjo in z velikim spoštovanjem do kamna in stroke. Vrhunca teh raziskav sta list Rogatec, ki je bil tiskan skupaj s tolmačem leta 1985 v okviru Osnovne geološke karte SFRJ ter leta 2004 tiskana Geološka karta Kozjanskega. Slednje je bil še posebno vesel in nanjo ponosen. Na žalost pa ga je smrt prehitela, da k tej karti ni dočakal tudi tolmača, ki je v zaključni fazi pred tiskom. Pri terenskem delu se je srečeval z zanimivo geološko zgradbo in pestro paleto različnih in različno starih kamnin. Tako se je v prvi polovici svojega strokovnega dela dobra seznani s paleozojskimi in mezozojskimi, posebno triasnimi kamnini osrednje in zahodne Slovenije, kasneje pa je postal odličen poznavalec mlajših tertiarnih formacij Panonskega bazena v vzhodni Sloveniji. Te terene je rad razkazal študentom in kolegom, večkrat pa je po njih vodil tudi strokovne geološke ekskurzije, tako že leta 1979 v okviru 16. evropskega mikropaleontološkega srečanja.

Kljud strokovno zahtevnemu in fizično napornemu terenskemu delu je Bogoljub našel čas tudi za dodatni študij. Tako je leta 1981 iz regionalne geologije magistriral s temo »Geološke razmere na Orlici«. Sam in s kolegi je objavil preko 30 znanstvenih člankov in prav toliko poljudnih objav. Aktivno je sodeloval tudi na več jugoslovanskih in kasneje na slovenskih geoloških kongresih. Po naravi je bil natančen in discipliniran, česar se je, kot je ob priložnostih rad poudaril, naučil že v srednji šoli. Na stroko je gledal sicer kritično, a z dobro namero po popravkih napak.

Še posebej mu je bilo ljubo poljudnoznanstveno pisanje za revijo Proteus ter geološko izobraževanje mladih v obliki delavnic in šolskih zbirk kamnin. Urejeval je in z vzorci mineralov, fosilov in kamnin dopolnjeval učno zbirko Osnovne šole Kozje v Kozjem in geološko zbirko Osnovne šole XIV. divizije v Senovem. Bil je tudi pobudnik geološke učne poti na Rudnico in Virštanj in izdelave vodnika po tej

poti. Zelo dejaven je bil tudi v raznih društvih – Društvu prijateljev mineralov in fosilov Slovenije, v okviru katerega se je redno vsako leto udeleževal in aktivno sodeloval kot mentor, vodič in svetovalec na razstavah v Tržiču, prav tako tudi v Prirodoslovnem društvu in Slovenskem geološkem društvu, kjer je vodil več strokovnih ekskurzij ter pri Društvu ljubiteljev slovenskega naravnega kamna. Sodelava s slednjim je še posebej opazna in dragocena, saj je zaradi dobrega poznavanja terena uspel odkriti več že opuščenih kamnolomov peščenjakov in apnencev na Kozjanskem in v Halozah, kar je bilo pomembno za obnovo starejših zaščitenih objektov in spomenikov na Štajerskem z originalnim kamnom.

Po upokojitvi se je Bogoljub vedno rad vračal med sodelavce in prijatelje na Geološki zavod in na Oddelek za geologijo Ljubljanske univerze, saj njemu svojska ljubezen do kamna in zanimanje za stroko nista dala miru. Sprva nas je obiskoval bolj pogosto, v zadnjih letih pa je precejšen del svoje ljubezni kot skrbni dedek posvečal preživljanju trenutkov z vnučkom, kar sta mu vračala z občutkom ponosa in radosti v njegovih očeh.

Vedeli smo, da je Bogoljub že dalj časa imel težave z zdravjem, v zadnjem letu tudi operacije, močno pa nas je pretresla novica o hitri in zahrbtni bolezni, za katero pred mesecem še sam ni vedel. Zato smo bili toliko bolj presunjeni ob sporočilu, da nas zapušča.

Med nami bo Bogoljub ostal v spominu kot dober strokovnjak, prijatelj in cenjen sodelavec. Dela, ki jih je zapustil, predvsem njegove geološke karte so osnova za vsa nadaljnja geološka raziskovanja širšega območja Kozjanskega.

*Bojan Ogorelec
Vasja Mikuž*

Mag. BOGOLJUB ANIČIĆ tiskana bibliografija 1979–2009

- RIJAVEC, L. & ANIČIĆ, B. 1979: Excursion A2, Section Trebče-Zagaj near Bistrica – Lower Miocene. V: DROBNE, K. (ed.): Geological development in Slovenia and Croatia, 16th European Micropal. Coll. Guidebook (Ljubljana): 137–140.
- RIJAVEC, L., ANIČIĆ, B. & ŠKERLJ, Ž. 1979: Excursion A1, Section Dekmanca-Bistrica on the Sotla river – Middle and Upper Miocene. V: DROBNE, K. (ed.): Geological development in Slovenia and Croatia, 16th European Micropal. Coll. Guidebook (Ljubljana): 131–136.
- ANIČIĆ, B. 1981: Biostratigrafske razmere na Orlici. (*magistrska naloga*). Univerza v Ljubljani, NTF (Ljubljana): 1–131.
- BUSER, S., PAVŠIČ, J. & ANIČIĆ, B. 1982: Globokomorske kredne plasti v vzhodni Sloveniji. Zbornik radova, 10. jubilarni kongres geologa Jugoslavije (Budva) 1: 11–23.
- ANIČIĆ, B. 1984: Geološka zgradba ozemlja občine Šmarje pri Jelšah. Zbornik: Med Bočem in Bohorjem (Šentjur pri Celju-Šmarje pri Jelšah): 46–55.
- ANIČIĆ, B. & DOZET, S. 1984: Recentna in fosilna geologija: Nordsee ekskurzija. Jedro (Ljubljana), 46 (298): 9.
- ANIČIĆ, B. & JURIŠA, M. 1985: Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100.000, list Rogatec. Zvezni geol. zavod, Beograd.
- ANIČIĆ, B. & JURIŠA, M. 1985: Tolmač za list Rogatec. L 33–68. Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100.000. Zvezni geol. zavod (Beograd): 1–76.
- MIOČ, P., ANIČIĆ, B. & ŽNIDARČIĆ, M. 1986: Sedimentation of the Smrekovec sedimentary – volcanic series in the northern Slovenia (NW Yugoslavia). V: V. skup sedimentologa Jugoslavije, Brioni 2–5. 6. 1986. Sažeci predavanja. Hrv. geol. dr., 61–64, Zagreb.

- PAUNOVIĆ, M., ANIČIĆ, B. & RAMOVŠ, A. 1986: Ein Beitrag zur Kenntnis der tertiären Fische Sloveniens. Rad Jugosl. akad. znan. i umjet., Razred za prir. znan. (Zagreb) 21: 153–164.
- RAMOVŠ, A., PAUNOVIĆ, M. & ANIČIĆ, B. 1986: Novi najdbi okamnelih rib v Sloveniji. Proteus (Ljubljana) 48/7: 268–269.
- BUSER, S., ANIČIĆ, B. & TERZAN, M. 1987: Terciарne arhitektonsko-gradbene kamnine vzhodne Slovenije. Geološki zbornik (Ljubljana) 8: 37–40.
- ANIČIĆ, B. 1991: Geološke razmere na Orlici. Geologija (Ljubljana) 33 (1990): 233–287.
- JELEN, B., ANIČIĆ, B., BREZIGAR, A., BUSER, S., CIMERMAN, F., DROBNE, K., MONOSTORI, M., KEDVES, M., PAVŠIČ, J. & SKABERNE, D. 1992: Model of positional relationship for Upper Paleogene and Miocene strata in Slovenia. In: MONTANASI, A., COCCIONI R & ODIN, G.S. (eds.): Abstracts and field trips, 71–72. International Geological Conference on Miocene Epoch with Emphasis on Umbria-Marche Sequence, Ancona, Italy.
- MIOČ, P., ANIČIĆ, B. & ŽNIDARČIĆ, M. 1993: Pre-tertiary basement characteristics of the western border of Pannonian Basin in Slovenia. V: ERDELYI, G. & VETÖ, I. (eds.): Abstracts of papers, Hungarian Geol. Soc. (Budapest) p. 42.
- RAMOVŠ, A. & ANIČIĆ, B. 1995: Untertrias und Unteranis – Ausbildung im Mišnica-Tal, östlich von Rimske Toplice, Ostslowenien. RMZ (Ljubljana), 42/3–4: 143–155.
- ANIČIĆ, B. & RAMOVŠ, A. 1995: Antiklinala v Mestinju – zanimiv naravni spomenik. Proteus (Ljubljana) 57/8: 322.
- PAVŠIČ, J. & ANIČIĆ, B. 1995: Rdeče alge – graditeljice sedimentov. Proteus (Ljubljana) 58/1: 26–30.
- ANIČIĆ, B. & RAMOVŠ, A. 1995: Prangerji na Kozjanskem. Proteus (Ljubljana) 58/1: 40–42.

- ŽNIDARČIČ, M. & ANIČIĆ, B. 1995: Geološke razmere med Halozami in Slovenskimi Goricami. *Geol. Zb.* (Ljubljana) 10: 76.
- ANIČIĆ, B. & RAMOVŠ, A. 1995: V Šmarju pri Jelšah postavili slovenski pranger Homo humanus. *Proteus* (Ljubljana) 58/4: 174-175.
- ANIČIĆ, B. & OGORELEC, B. 1996: Badenijski rodotlit na Kozjanskem. *Geologija* (Ljubljana) 37/38 (1994/95): 225-249.
- RAMOVŠ, A. & ANIČIĆ, B. 1997: Počerenski slap na Gračnici. *Proteus* (Ljubljana) 60/3: 140.
- ANIČIĆ, B. & RAMOVŠ, A. 1997: Ložanski peščenjak z Maclja. *Proteus* (Ljubljana) 60/4: 167-171.
- PAVŠIČ, J. & ANIČIĆ, B. 1998: Nanoplanktonska stratigrafija oligocenskih in miocenskih plasti na Plohovem bregu pri Podčetrktku (Vzhodna Slovenija). *Razprave SAZU*, VI. Razreda (Ljubljana) 39/2: 55-79.
- DOZET, S., RIJAVEC, J., ANIČIĆ, B., ŠKERLJ, Ž. & STOJANOVIC, B. 1998: Neogene beds of the Krško - Brežice plain and its borderland (southeastern Slovenia). *RMZ-M&G* (Ljubljana) 45/3-4: 375-404.
- PAVŠIČ, J. & ANIČIĆ, B. 1998: Časovna krogla. *Gea* (Ljubljana) 7/11: 65.
- ANIČIĆ, B. 1998: Vunduški peščenjak namesto ptujskogorski peščenjak - zahodne Haloze. *Geologija* (Ljubljana) 41: 103-108.
- ANIČIĆ, B. & RAMOVŠ, A. 1999: Kamen in kamnični portali na Kozjanskem. *Proteus* (Ljubljana) 61/6: 252-259.
- PAVŠIČ, J. & ANIČIĆ, B. 1999: Okamneli raki dvo-klopni. *Gea* (Ljubljana) 9/11: 67.
- PAVŠIČ, J. & ANIČIĆ, B. 1999: Ostanek orjaka : paleontologija. *Gea* (Ljubljana) 9/2: 65.
- PAVŠIČ, J. & ANIČIĆ, B. 1999: S pentaliti bogate spodnjemiocene plasti v profilu Plohov Breg pri Podčetrktku (Kozjansko, Vzhodna Slovenija). *Razprave SAZU*, VI. Razreda (Ljubljana) 40/4: 57-65.
- ANIČIĆ, B. & DOZET, S. 2000: Mlajše paleozojske in mezozojske kamenine na severnem obrobju Krške kotline. *Geologija* (Ljubljana) 43/1: 13-35.
- DOZET, S. & ANIČIĆ, B. 2000: Pre-Tertiary basement of the Krško depression. *RMZ-M&G* (Ljubljana) 47/1: 27-55.
- RAMOVŠ, A. & ANIČIĆ, B. 2000: Repnice - posebnost Bizejskega. *Proteus* (Ljubljana) 62/5: 229-230.
- ANIČIĆ, B. 2000: Mehanske ali klastične sedimentne kamenine : kamninska dediščina Slovenije. *Proteus* (Ljubljana) 63/2: 84-87.
- PAVŠIČ, J. & ANIČIĆ, B. 2000: Lower miocene Brarudospaera - and Micrantholithus - rich layers of eastern Slovenia. *J. Nannoplankton Res.*, 22/2, 130-131.
- RAMOVŠ, A., ANIČIĆ, B., PETROVIČ, A. & KLENOVŠEK, D. 2000: Naravne zanimivosti južnega pobočja Bohorja, Slapovi. Turistično društvo Senovo (Senovo) 1-38.
- ANIČIĆ, B., DOZET, S. & ŽNIDARČIČ, M. 2000: Correlation of Neogene beds in northeastern Slovenia. V: VLAHOVIĆ, I. & BIONDIĆ, R. (eds.): 2. Hrvatski geol. kongr., Cavtat - Dubrovnik, Zbornik radova (Zagreb): 69-70.
- RAMOVŠ, A., ANIČIĆ, B. & DOZET, S. 2001: Comparison of Lower Triassic developments in eastern Sava Folds and northern Julian Alps (Slovenia). *RMZ-M&G* (Ljubljana) 48/3: 415-432.
- ANIČIĆ, B. & DOZET, S. 2001: Skitske plasti na Orlici (Posavske gube). V: HORVAT, A. (ur.). *Povzetki referatov*, Geološki zbornik NTF (Ljubljana) 16:1.
- ANIČIĆ, B., DOZET, S. & RAMOVŠ, A. 2001: Development of the Scythian series in the Orlica anticline area (Sava folds). *Acta carsol.* (Ljubljana) 30/1: 85-96.
- ANIČIĆ, B., OGORELEC, B., KRALJ, PO. & MIŠIČ, M. 2002: Litološke značilnosti tertiarnih plasti na Kozjanskem. *Geologija* (Ljubljana) 45/1: 213-246.
- PLANJŠEK, M., MIRTIČ, B. & ANIČIĆ, B. 2002: Naravovarstveno vrednotenje nahajališč miocenskih sedimentnih kamnin v kamnolomih severovzhodne Slovenije. *Geologija* (Ljubljana) 45/2: 485-492.
- ANIČIĆ, B. & DOZET, S. 2002: Development of the Anisian stage in the Orlica anticlinearea and Kozjansko (eastern Sava Folds). *RMZ-M&G* (Ljubljana) 49/1: 117-129.
- MIKUŽ, V. & ANIČIĆ, B. 2002: Sedimentne kamnine ali usedline, Lapor in laporovec. *Proteus* (Ljubljana) 65/2: 77-81.
- ANIČIĆ, B. 2002: Sedimentne kamnine ali usedline, Dolomit. *Proteus* (Ljubljana) 64/7: 316-319.
- ANIČIĆ, B. & MIKUŽ, V. 2003: Hotaveljčan skozi čas. *Proteus* (Ljubljana) 65/8: 379.
- ANIČIĆ, B., OGORELEC, B., KRALJ, PO. & MIŠIČ, M. 2003: Poročanje ali dokazovanje: jezikovni problem ali kaj več? Odgovor, *Geologija* (Ljubljana) 46/2: 459-460.
- ANIČIĆ, B. & MIKUŽ, V. 2003: Podpeški in črni ter pisani lesnobrdski apnenec skozi čas. (recenzija). Avtor knjige: Anton Ramovš. Izdal: Mineral d.d., Ljubljana. *Proteus* (Ljubljana) 65/9-10: 465-466.
- ANIČIĆ, B. & MIKUŽ, V. 2003: Barviti trogkofelski apnenec Dovžanove soteske - lepotni spev narave. (recenzija). Avtor knjige: Anton Ramovš. Izdala Občina Tržič. *Proteus* (Ljubljana) 65/9-10: 467.
- ANIČIĆ, B., OGORELEC, B. & DOZET, S. 2004: Geološka karta Kozjanskega 1: 50.000. Geološki zavod Slovenije, Ljubljana.
- ANIČIĆ, B. & MIKUŽ, V. 2004: Osemdesetletnica profesorja dr. Antona Ramovša. *Proteus* (Ljubljana) 67/4: 163-169.
- MIKUŽ, V. & ANIČIĆ, B. 2004: Prof. dr. Anton Ramovš, 80-letnik. *Delo* (Ljubljana) 23. dec., 19.
- ANIČIĆ, B. & PAVŠIČ, J. 2004: Geološka učna pot Kozjanski park Rudnica/Virštajn: vodnik po geološki učni poti. *Kozjanski park* (Podsreda) 1-95.
- ANIČIĆ, B. & PAVŠIČ, J. 2004: Geološka učna pot Kozjanski park Rudnica/Virštajn. *Kozjanski park*, Podsreda (zgibanka).
- ANIČIĆ, B. & OBLAK, K. 2005: Budinaž v plasteh srednjemiocenskih kamnin na Kozjanskem. *Proteus* (Ljubljana) 67/5: 224-225.

- Mikuž, V. & Aničić, B. 2005: Osemdeset let zaslужnega profesorja dr. Antona Ramovša. Društvene novice (Tržič) 32: 5-8.
- ANIČIĆ, B. & OGORELEC, B. 2006: Geološka karta Kozjanskega 1 : 50.000. V: REŽUN, B. (ur.): 2. Slov. geol. kongr. Idrija, Zbornik povzetkov. Idrija: Rudnik živega srebra v zapiranju, p. 35, Idrija.
- ANIČIĆ, B., JERŠEK, M. & PAJTLER, F. 2006: Minerali na južnem pobočju Rudnice in v bližnji okolici. V: JERŠEK, M. (ur.): Mineralna bogastva Slovenije, (Scopolia, Supplementum), Prirodoslovni muzej Slovenije (Ljubljana) 3:132-135.
- MIKUŽ, V. & ANIČIĆ, B. 2006: Pisani kamen s Kondrastega vrha na Jelovici. Proteus (Ljubljana) 69/3: 133-135.
- ANIČIĆ, B. 2007: Geološka zbirka Osnovne šole XIV. divizije Senovo. Osnovna šola XIV. divizije Senovo in Turistično društvo Senovo, Senovo (zgibanka).
- MIKUŽ, V. & ANIČIĆ, B. 2007: Zob antrakoterija iz oligocenskih (egerijskih) skladov premogovnika Senovo. Geologija (Ljubljana) 50/2: 285-292.
- ANIČIĆ, B., KRAJNC BRODAR, V., KUNAVER, D., MESSAR, S., MIKUŽ, V., OGORELEC, B., SVETINA, J. & ŠTEMBAL CAPUDER, M. 2008: Društvo ljubiteljev slovenskega naravnega kamna : prvih pet let, 2003-2008. Ljubljana: Društvo ljubiteljev slovenskega naravnega kamna, 57 str., Ljubljana.
- ANIČIĆ, B. & KUNST, M. 2008: Geološka zgodovina – Kozjanski park. Kozjanski park, Podsreda (zgibanka).
- ANIČIĆ, B. & PETROVIČ, A. 2008: Geološka zgradba in geološke zanimivosti Bohorja. Turistično društvo Senovo (Senovo) 1-83.
- MIKUŽ, V. & ANIČIĆ, B. 2009: Renato Vidrih: Potresna dejavnost zgornjega Posočja. Proteus (Ljubljana) 71/6: 275-276.
- MIKUŽ, V. & ANIČIĆ, B. 2009: Anton Ramovš: Peračiški zeleni kamen. Pomnik mnogih gorjenjskih cerkva in domačij (recenzija). Proteus (Ljubljana) 71/9-10: 464-465.
- MIKUŽ, V. & ANIČIĆ, B. 2009: Renato Vidrih: Nemirna zemlja. Ob 50-letnici moderne seismologije na Slovenskem (recenzija). Proteus (Ljubljana) 72/1: 34-38.