

- Dalmatia, Littoral karst parts, Lika and Croatian Littoral. – In: *Hydrology of Dinaric Karst Field Trip to the Dinaric Karst, Yugoslavia*, 175–184, Beograd, 1983.
100. O nepoštivanju autorstva u geološkim publikacijama. – *Geol. vjesnik* 37, 287–288, Zagreb, 1984.
101. Geološka grada s geološkom kartom 1:470.000 u Vegetacijskoj karti SRH list Osijek 1:100.000. – *Botanički zavod Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1984.
102. Herak, Milan: Geologija, Postanak, tektonika i dinamika Zemlje. Razvojni put Zemlje i života. Geološka grada kontinenta i oceana. Treće potpuno preradeno i dopunjeno izdanje. XV+429 str., 291 sl. Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu. Izd. Školska knjiga, Zagreb, 1984. (Prikaz). – *Geol. vjesnik*, 37, 304–305, Zagreb, 1984.
103. –, TOMIĆ, Vladimir: Geološka grada s geološkom kartom 1:500.000 u Vegetacijskoj karti SRH list Slavonski Brod 1:100.000. – *Botanički zavod, Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1984.
104. –, TOMIĆ, Vladimir: Geološka grada s geološkom kartom 1:500.000 u Vegetacijskoj karti SRH, list Vukovar, 1:100.000. – *Botanički zavod, Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1984.
105. –, TOMIĆ, Vladimir: Geološka grada s geološkom kartom 1:500.000 u Vegetacijskoj karti SRH list Sombor 1:100.000. – *Botanički zavod Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1984.
106. –, TOMIĆ, Vladimir: Geološka grada s geološkom kartom 1:500.000 u Vegetacijskoj karti SRH list Tuzla 1:100.000 – *Botanički zavod Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1984.
107. Granica između krede i tercijara u svjetlu stratigrafije i sedimentologije biolititnog kompleksa u Medvednici (sjeverna Hrvatska) (The boundary between the Cretaceous and Tertiary in terms of the stratigraphy and sedimentology of the biolithitic complex in Mt. Medvednica (North Croatia)). – *Acta geol. 15/1 (Prir. istraž. Jugosl. akad. znan. umjetn. 51)*, 1–23, 3 sl., 13 tab., Zagreb, 1985.
108. Akademik Vanda Kochansky-Devidé uz 70. godišnjicu života. – *Geol. vjesnik* 38, 9–13, Zagreb, 1985.
109. Aktualni problemi moderne stratigrafije (Actual problems of modern stratigraphy). – *11. kongr. geol. Jugosl.*, 2, 1–23, 10 sl., Tara, 1986.
110. Izvještaj predsjednika Savjeta na VII izvanrednom plenumu. – *Bilten Savjeta za dalj. istraž. Jugosl. akad. zna. umjetn.*, 7, str. 23, Zagreb, 1986.
111. VI redovni plenum Savjeta za daljinska istraživanja i fotointerpretaciju. Izvještaj predsjednika izvršnog odbora Savjeta. – *Bilten Savjeta za dalj. istraž. Jugosl. akad. zna. umjetn.*, 7, str. 8, Zagreb, 1986.
112. Ponovljeno nepoštivanje autorstva u geološkim publikacijama. – *VII. naklada*, 12–14, Zagreb, 1986.
113. –, SLIŠKOVIĆ, Teofil: Ugarella sladicae n.gen.n.sp., the new rudist from the Maastrichtian of the Dinarides (Yugoslavia) (Ugarella sladicae' nov. gen. nov. sp., novi rudist iz mastrihtskih Dinarida (Jugoslavija)). – *Glasnik Zemalj. muz. B. i. H. Prir. nauke n. ser.* 25–26, 1–13, 4 tab., Sarajevo, 1986–87.
114. BAJRAKTAREVIĆ, Zlatan, BLAŠKOVIĆ, Ivan & POLŠAK, Ante: Tripoli – stratigrافski položaj, paleontološka i sedimentološka obilježja u području Tethysa (Tripoli – stratigraphic position, paleontologic and sedimentary features in the Tethyan and Paratethyan realm). – *11. kongr. geol. Jugosl.*, 2, 319–331, 3 sl., Tara, 1986.
115. Zasluge Dragutina Gorjanovića-Krambergera za razvoj i organizaciju geoloških istraživanja u Hrvatskoj (Dragutin Gorjanović-Kramberger and his contributions to the development and organisation of geological research in Croatia). – *Spomenica preminulim akademicima*, 42, 13–28, 6 sl., Zagreb, 1987.
116. Savjetovanje o položaju i razvoju daljinskih istraživanja u Jugoslaviji. – *Bilten Savjeta za daljinska istraž. i fotointerpret.* 1/8, str. 7, Zagreb, 1987.
117. Izvještaj predsjednika Izvršnog odbora Savjeta na VIII redovnom plenumu. – *Bilten za daljinska istraž. i fotointerpret.* 1/8, 91–92, Zagreb, 1987.
118. –, BLAŠKOVIĆ, Ivan, & BAJRAKTAREVIĆ, Zlatan: Tripoli and Dolje beds-stratigraphic relation, paleontological and sedimentological characteristics in the Tethyan and Paratethyan realm. – *Abstracts 8th meet. sediment. IAS*, 413–414, 1 sl., Tunis, 1987.
119. Le développement des corps biolitiques à Rudistes en dépendance de la dynamique tectonique et eustatique. – *First Intern. conf. on Rudists*, Abstracts, str. 21, Beograd, 1988.
120. Korelacija sedimentacijskih modela mastrihta i paleocena sjeverne hrvatske i središnje Bosne. – Naučni skup »Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine« *Zbornik rez. Zemalj. muz. B. i H. Odjelj. prir. nauka*, 20–21, Sarajevo, 1988.
121. Stratigrafija. – *Opća enciklop. Leksikogr. zavoda*, Dop. svezak, 631–632, Zagreb, 1988.
122. Hrvatska. II prirodna osnova, Reljef. Geološka grada i petrografska sastav. – *Enciklop. Jugosl. Leksikogr. zavoda* 5, 156–163, Zagreb, 1988.
123. Kosta Petković (1903–1987). – *Vijesti Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 9/20, str. 23, zagreb, 1988.
124. Kosta Petković (1903–1987). – *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 91 (1987), 362–363, Zagreb, 1988.
125. Stanley, S.M. Earth and life through time. XI+690 p. W.A. Freeman and Company New York, 1986. (Prikaz). – *Geol. vjesnik* 41, 420–421, Zagreb, 1988.
126. GLOVACKI-JERNEJ, Željka, GUŠIĆ, Ivan, JELASKA, Vladimir, KOROLIJA, Boško, OŠTRIĆ, Nenad, POLŠAK, Ante, PRTOLJAN, Božo & SLADIĆ-TRIFUNOVIĆ, Mileva: Description of stops. – *First Intern. conf. on rudists, Guidebook*, 69–77, 1 tabela, Beograd, 1988.
127. –, KOROLIJA, Boško, FRITZ, Franjo & BOŽIČEVIĆ, Srećko: Geološka i hidrogeološka obilježja »Nacionalnog parka Krka«. – *Simp. »Nacionalni park Krka. Stanje istrženosti i problemi zaštite ekosistema«*, Sažetak, 1–2, Šibenik, 1989.
128. Vodič ekskurzije (uvod). – *Simp. o istr. ležišta nafte i plina na Jadranu i u zoni Vanjskih Dinarida*, Zadar 1971. – Nafta.
129. Geološka obilježja okolice Dubrovnika s otokom Lokrumom. – *Zbornik radova »Simp. Hrv. ekol. društvo, Ekol. monogr.*, 1, 5–16, 14 sl., 1 crtež, Zagreb, 1989.
130. –, SLIŠKOVIĆ, Teofil: Vaccinites plenicari n.sp. a rudist from the Senonian deposits of Donje Orešje near Zagreb and the surroundings of Višegrad in Eastern Bosnia (Vaccinites plenicari n.sp. rudist iz senonskih naslaga Donjeg Orešja kod Zagreba i okolice Višegrada u istočnoj Bosni). – *Glasnik Zemalj. muz. Bosne i Herc.* (Prir. nauke (NS), 28, 55–64, 2 tab., Sarajevo, 1989).
131. Putokaz i uzor. In memoriam Vandi Kochansky-Devidé; njeno životno djelo na području paleontologije je trajna vrijednost u svjetskim razmjerima. – *Vjesnik god. 50, 15248, petak 2.3.*, str. 8, Zagreb, 1990.
132. Velikan naše paleontologije. In memoriam akademiku Vandi Kochansky-Devidé (10. 4. 1915–26. 2. 1990). – *Priroda* 1, 30–31, 1 fotograf., Zagreb, 1990/91.

Blaženka Magaš

Dr. Božidar Zalokar

Dr Božidar Zalokar, dipl. inženjer rudarstva, magistar geologije rođen je 1. studenog 1919. god. u Brežicama, SR Slovenija. Srednjoškolsko obrazovanje završio je 1939. god. u Zagrebu. Od 1939. do 1944. studirao je na Rudarskom odjelu Tehničkog fakulteta u Zagrebu gdje je postigao diplomu inženjera rudarstva.

Nakon diplome radi kao privatni asistent u Zavodu za rudarska i geološka mjerena Tehničkog fakulteta u Zagrebu kod prof. dr. Josipa Baturića. Od 1946. do 1952. zaposlen je u svojstvu geologa u poduzeću »Rudnici i topionica antimona Zajača« u SR Srbiji. Bio je rukovodilac istražnih radova na otkrivanju novih ležišta antimonske rude kao i na proširenju sirovinske osnove poznatih ležišta. Stekao je zamjerno iskustvo u metodama terenskih istraživanja mineralnih sirovina. U razdoblju 1952./1953. glavni je inženjer poduzeća »Geofizika« gdje rukovodi geofizičkim istraživanjima metalnih i nemetalnih ležišta, podzemnih voda, brana za akumulaciona jezera.



Prelazom na rad u poduzeće »Geoistraživanja« u Zagrebu god. 1953. započinje i međunarodna djelatnost dr. B. Zalokara. U razdoblju 1954./1956. te 1958. rukovodi geološko-rudarskom ekipom koja istražuje mineralne sirovine u srednjoj i gornjoj Burmi (Azija). U ekipi sudjeluju i B. Tribuson, Triglavčanin, a kraće razdoblje I. Jurković. Istražuju se olovno-cinkane, bakarne, željezne, manganiske, kromitske, baritske rude u područjima Shangalon, Wuntho, Kyawkee, Putao, Southern Shan States, Monya, Tagaung-Taung. Kao značajan uspjeh tog rada je otkrivanje velikog bakarnog ležišta Monya kraj Mandalaya i njegovo kasnije otvaranje za eksploataciju. Pretežan dio istraživanja u Burmi vršen je u do tada potpuno geološki neistraženim područjima te zemlje. Zbog toga su rezultati koji su zajedno publicirani s I. Jurkovićem korišteni i citirani u monografiji »Geology of Burma« od F. Bender et al. (1983).

U 1959. god. B. Zalokar je zajedno s I. Jurković, Marić i S. Galović istraživao olovno-cinkane pojave kod Ahu Anza, Qosseir na obali Crvenog mora u Egiptu. U 1960. god. Zalokar je izvršio prospekciju bakarnog ležišta Buddha Khola u južnom dijelu centralnog Nepala (Azija). U 1962. god. na zahtjev indonežanske vlade pregledao je i dao stručno mišljenje o bakarnim ležištima na otocima

Sumatra i Sulawesi (Celebes) o čemu je s I. Jurković izradio dva znanstvena rada.

U 1963. god. prelazi na rad u Institut za naftu u Zagrebu gdje se posvećuje geokemijskim metodama terenskih istraživanja.

U razdoblju 1962./1964. apsolvira postdiplomski studij iz područja petrologije i rudnih ležišta na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu u Zagrebu, a na temelju uspješno obranjene magistarske radnje pod naslovom »Rudna ležišta bakra Monya u Burmi« postiže stupanj magistra geologije u oblasti prirodnih znanosti.

U razdoblju od 1968.-1972. Zalokar je postavljen za Project managera United Nations Development Programm »Investigation of mineral deposits in Southern Egypt«. Dobivanje rukovodeće uloge u tako značajnom projektu Ujedinjenih Nacija bio je znak priznanja za njegovu dodatačnu stručnu djelatnost u području istraživanja mineralnih sirovina u zemlji i svijetu.

God. 1971. (26. lipnja) B. Zalokar je obranio doktorsku disertaciju pod naslovom »Strukture, teksture, parageze i geneza rudišta bakarne rude Monya u Burmi« pred komisijom Ivan Jurković, Ljudevit Barić, Vladimir Majer i Franjo Ožegović na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, postigavši stupanj doktora prirodnih znanosti iz područja geologije.

Od 1972. god do umirovljenja 1984. god. dr Božidar Zalokar bio je na radu u Republičkom savjetu za naučni rad SR Hrvatske s položajem savjetnika za geologiju, rudarstvo i građevinarstvo rukovodeći planiranjem i programiranjem znanstvenih istraživanja u tim područjima.

U toku kraćeg razdoblja Zalokar je u svojstvu predavača honorarno predavao na Geološkom odjelu Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta kolegije Ekonomski geologija i Metode istraživanja mineralnih sirovina.

Već u toku studija kolega Zalokar se odlikovao izuzetnom marljivošću, pedantnosti u radu, discipliniranim ispunjavanjem radnih obaveza, a nakon diplomiranja u toku svojih radova u zemlji i inozemstvu isticao se svojom stručnošću, organizacionim sposobnostima, predanošću u radu i stalnom željom za usavršavanjem. Njegova magisterska radnja, a pogotovo doktorska disertacija bile su uzorno obrađeni problemi, plod njegovog opsežnog terenskog istraživanja, kao i svestrane laboratorijske obrade najmodernejim znanstvenim metodama sakupljenog rudnog i stijenskog materijala.

Plemenit, prijateljski i drugarski lik kolege Bože Zalokara ostao će trajno u spomeni svih nas koji smo s njime zajedno istraživali i drugovali, a njegovom smrću jugoslavenska je geologija izgubila izuzetno plodonosnog i vrijednog stručnjaka koji se svojim radovima probio i na međunarodnu razinu. Neka mu je vječna slava!

Znanstveni radovi dr Božidara Zalokara:

Jurković, I. & Zalokar, B. (1959): Notes on the minerals in the Wuntho region (Burma). - *Geol. Vjesnik*, 12, 125-134, Zagreb

Jurković, I. & Zalokar, B. (1959): The ore occurrences of the Shangalon area, south-west of Kawlin, Upper Burrna. - *Geol. Vjesnik*, 12, 235-268, Zagreb

Jurković, I. & Zalokar, B. (1961): Copper ore occurrences at Buddha Khola in south-central Nepal (Asia). - *Geol. Vjesnik*, 14, 301-310, Zagreb

Jurković, I. & Zalokar, B. (1961): Silver-bearing galena and siderite occurrences in the Putao region, Northern Burma (Asia). - *Geol. Vjesnik*, 14, 311-322, Zagreb

Zalokar, B. & Jurković, I. (1961): Copper ore occurrences Kyauksee, Burma. - *Geol. Vjesnik*, 14, 265-270, Zagreb

- Zalokar, B. & Jurković, I. (1962): Copper deposits of the Southern Shan States, Burma. – *Geol. Vjesnik*, 15/2, 229–248, Zagreb
- Zalokar, B. (1964): Rudna ležišta bakra Monywa u Burmi. – Magistarska radnja
- Jurković, I., Zalokar, B. & Marić, L. (1965): Notes on the ore occurrences on the eastern and south-eastern slopes of the Tagaung-Taung, Katha district, Upper Burma (Asia). – *Geol. Vjesnik*, 18/1, 53–60, Zagreb
- Zalokar, B. (1971): Strukture, teksture, parageneza i geneza rudišta bakarne rude Monywa, Burma. Doktorska disertacija, Zagreb
- Jurković, I. & Zalokar, B. (1990): Paragenetic characteristics and mode of occurrences of some gold-bearing copper deposits in Island Sumatra, Indonesia. – *Geol. Vjesnik*, 43, 1–18, Zagreb, u štampi
- Jurković, I. & Zalokar, B. (1990): The Batu Marupa (Singkarop) copper-bearing deposit in the North Toradja Province, Central Sulawesi (Celebes), Indonesia. – *Rudarsko-geološko-naftni zbornik*, vol. 2, Zagreb, u štampi.
- Važniji stručni nepublicirani radovi: (a) iz inozemstva elaborat o bakrenim ležištima Nankesan (1955) i Triangle area u Burmi (1958), zatim o olovno-cinkanim ležištima s obale Crvenog mora u Egiptu (1959), te bakrenih pojava Khetri i Darriba u Indiji (1960). (b) u zemljama - geofizičko ispitivanje inundacionog područja HE Peruća (1952), geoelektrično ispitivanje pregradnog mesta HE Peruća (1953), geoelektrična ispitivanja na području Gata (1953), geoelektrično ispitivanje područja Klis-Ozrna (1953), geoelektrično ispitivanje područja Ogulinske Dobre i Zagorske Mrežnice (1953) te geoseizmičko i geoelektrično ispitivanje u Bakru (1953).

Ivan Jurković