

## IN MEMORIAM



Dr. Teofil Slišković  
(1926-1991)

U Zagrebu, nakon duže i teške bolesti, preminuo je 5. 11. 1991. godine dr. Teofil Slišković, geolog i paleontolog, voditelj Geološkog odjela Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu, dugogodišnji suradnik Hrvatskoga prirodoslovnog muzeja u Zagrebu. Rođen je 1. 3. 1926. u selu Trn kraj Lištice kod Mostara u Hercegovini. Solidno klasično srednjoškolsko obrazovanje stekao je na poznatoj Franjevačkoj gimnaziji na Širokom Brijegu (Hercegovina), dok je geologiju studirao na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tu su mu profesori bili poznati hrvatski prirodoslovci, akademici Marijan Salopek, Milan Herak, Vanda Kochansky-Devidé, Miroslav Tajder i drugi. Nakon studijskih boravaka u

Beču i Parizu obranio je doktorsku disertaciju na Sveučilištu u Zagrebu tezom "Biostratigrafija gornje krede južne Hercegovine" (1968).

Poslije završenih studija postao je kustos, a potom znanstveni savjetnik Zemaljskog muzeja u Sarajevu, gdje je ostao aktivan sve do smrti.

Doktorska disertacija odraz je temeljnog znanstvenog interesa dr. Teofila Sliškovića. Najviše se bavio proučavanjem biostratigrafije krednih naslaga krša Bosne i Hercegovine i zajednica rudistnih fauna gornje krede. Postavio je više novih taksona rudista koji su priznati i validni. Bavio se također jurskim litotidima, malakofaunom slatkovodnih naslaga središnjeg dijela Dinarida, osobito kongerijama i klivunelidama, potom mikrofossilnim zajednicama mezozoika Dinarida, pa fosilnim ostacima neogenskih i pleistocenskih kralješnjaka, koje je otkrio na više nalazišta u Bosni i Hercegovini, te nizom drugih paleontoloških istraživanja, kako je to vidljivo iz izbora njegovih najvažnijih objavljenih radova. Kao geolog prošao je čitavu Bosnu i Hercegovinu kao i mnoga susjedna područja. Sudjelovao je u znanstvenim istraživanjima pa i u onim od neposrednoga gospodarskog značenja, te je stoga uz ostalo bio član Komisije za mineralne sirovine Akademije nauka Bosne i Hercegovine. Objavio je veliki broj znanstvenih rasprava, stručnih, većinom muzejskih radova, te više popularnih članaka.

Dr. Teofil Slišković za života bio je vodeći paleontolog u Bosni i Hercegovini, te jedan od tamošnjih najistaknutijih geologa. Mnogo je učinio za Zemaljski muzej u Sarajevu. Bio je dostojan nasljednik uglednog geologa Fridricha Katzera koji je također više

decenija djelovao u istom muzeju. S posebnim je marom povećavao paleontološki fundus. Tako je prikupio i većinom znanstveno obradio više tisuća primjeraka rudista, nekoliko stotina litiotida, mnoštvo primjeraka tercijarne makrofaune, a uz to i brojne uzorke stijena različite starosti, te uzorke ruda i minerala kao dio dokumentacije o geološkoj građi Bosne i Hercegovine. Sređujući bogati fundus geološkog odjela muzeja proveo je i uređenje novog stalnog postava pod naslovom "Svijet geološke prošlosti Bosne i Hercegovine". Vodio je brigu oko nabavke što većeg broja geoloških i paleontoloških časopisa, te drugih znanstvenih publikacija, kako bi muzejska biblioteka bogatstvom znanstvenih i stručnih naslova, zadržala visoku razinu.

Kroz tome, surađivao je s mnogim prirodoslovnim institucijama i muzejima u raznim europskim centrima, a osobito s Hrvatskim prirodoslovnim muzejem u Zagrebu te nas s njim vezuje dugogodišnja uspješna suradnja.

Bio je član Société de France, Paleontologische Gesellschaft, Stuttgart, Hrvatskog geološkog društva, Zagreb, a od stručnih društava u Bosni i Hercegovini Geološkog društva, Muzejskog društva, Speleološkog društva Bosne i Hercegovine itd. Sudjelovao je u radu velikog broja stručnih muzejskih i geoloških znanstvenih skupova. Dr. Teofil Slišković bio je pedantan, sistematičan i ustrajan, a u znanstvenim pitanjima strog i kritičan. Stoga je oštro polemizirao kritizirajući površnost pojedinih autora.

Zbog svoje svestrane aktivnosti, društvenosti a nadasve čestitosti bio je drag čovjek, rado dočekan i viđen u

svakom društvu koje je sam pomno odabirao. Kao radoljub volio je svoju Hercegovinu a jednako tako i Sarajevo sa Zemaljskim muzejem. Tragični događaji god. 1991. spriječili su da ga polože u rodnu hercegovačku grudu. U Zagrebu, gdje je sahranjen na gradskom groblju Miroševac, od njega su se oprostili rodbina, te brojni prijatelji i suradnici. Nije doživio tragičan udes Sarajeva.

S gorčinom i uz životnu opasnost nije morao proživjeti razaranje voljenog grada i svoje domovine, uništavanje domova, kulturnih i znanstvenih institucija, sakralnih zdanja i svega što su naraštaji stoljećima stvarali. Ali kao čovjek vjere sigurno bi se uzdao u budućnost i obnovu svoje zemlje u što i mi njegovi prijateљi vjerujemo.

#### IZBOR IZ BIBLIOGRAFIJE RADOVA DR. TEOFILA SLIŠKOVIĆA

1. Das Mesozoikum und Paläogen zwischen Livanjsko, Duvanjsko und Šujičko polje. — Bull. Sci. Cons. Acad. Yougosl., 9/3, Zagreb, 1960.
2. — PAPEŠ, Josip, RAIĆ, Vid & LUBURIĆ, Pero. O stratigrafiji i tektonici južne Hercegovine. — Geol. glasn. 6, 111-140, Sarajevo, 1962.
3. Prilog poznavanju rudistne faune Bosne i Hercegovine uz osvrt na dosadašnja istraživanja. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 2, 5-29, Sarajevo, 1963.
4. Nova nalazišta vapnenaca s globotrunkanama u Hercegovini i jugozapadnoj Bosni. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 3-4, 35-40, Sarajevo, 1964/65.
5. Nekoliko vrsta roda *Neocaprina* iz gornjokrednih naslaga Velež-planine. — Acta geol. 5, Zagreb, 1965.

6. *Hippurites (Vaccinites) chaperi* DOUVILLÉ iz senonskih naslaga okolice Imotskog. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 6, 23-33, Sarajevo, 1967.
7. Vrsta *Hippurites (Vaccinites) braciensis* SLADIĆ-TRIFUNOVIĆ iz Hercegovine i njezin stratigrafski položaj. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 7, 123-137, Sarajevo, 1968.
8. Biostratigrafija gornje krede južne Hercegovine. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 7, 5-66 str., Sarajevo, 1968.
9. Novi rudisti Hercegovine. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., 7, Prir. nauke, (N.S.), 69-95, Sarajevo, 1968.
10. — & GUŠIĆ, Ivan. Starost naslaga s fosilnim ribama Taleže i Humka kod Trebinja. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 8, 47-54, Sarajevo, 1969.
11. Novija istraživanja krednih naslaga istočne Bosne. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 10, 19-27, Sarajevo, 1971.
12. KOCHANSKY-DEVIDÉ, Vanda & SLIŠKOVIĆ, Teofil. Revizija roda *Clivunella* KATZER, 1918 i *Delminiella* n. gen. (Gastropoda). — Geol. glasnik, 16, 47-70, Sarajevo, 1972.
13. — & MILAN, Ante. Biostratigrafski odnosi malma u jugozapadnoj Bosni i istočnoj Hercegovini. — Geol. vjesnik, 26, 325-330, Zagreb, 1973.
14. PAPEŠ, Josip, TRUBELJA, Fabijan & SLIŠKOVIĆ, Teofil. Effet de la répartition terre/mer sur la formation des gisements de bauxite en Bosnie - Herzegovine, Yougoslavie. — ICSOBA,
3. congr. intern., Nice, 1973.
15. Rudist fauna of Vlašić mountain in the central Bosnia. — Bull. Sci. Cons. Yougosl., (A), 20/5-6, Zagreb, 1975.
16. Bibliografija Katzerovih radova i članaka o Katzeru. — Geol. glasnik, 20, 195-208, Sarajevo, 1975.
17. Friedrich Katzer kao paleontolog. — Geol. glasnik, 20, 153-162, Sarajevo, 1975.
18. GUŠIĆ, Ivan & SLIŠKOVIĆ, Teofil. Mikropaleontološke odlike krede istočne Bosne. — 8. kongr. geol. Jugoslav., Bled (1974), 2, 91-97, Ljubljana, 1976.
19. MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil. Starost nekih naslaga ugljena u tercijaru Bosne i Hercegovine na osnovi nalaza vertebrata. — Geol. glasnik, 21, 39-56, Sarajevo, 1976.
20. O litotidima Hercegovine i zapadne Bosne. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 17, 23-46, Sarajevo, 1978.
21. KOCHANSKY-DEVIDÉ, Vanda & SLIŠKOVIĆ, Teofil. Miocenske kongerije Hrvatske, Bosne i Hercegovine. — Palaeont. Jugosl., 19, 1-98, Zagreb, 1978.
22. New *Radiolitidae (Hippuritacea)* from the Cretaceous deposits of Bosnia and Herzegovina. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 21, 1-19, Sarajevo, 1982.
23. *Ichthyosarcolites monocarinatus major* n. subsp. (*Hippuritacea*) iz cenomanskih naslaga Velež planine (Hercegovina). — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 22, 19-26, Sarajevo, 1983.
24. Gorjanovicia vlasicensis new

- name for Gorjanovicia polsaki Slišković 1982. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 22, 27-28, Sarajevo, 1983.
25. Kreda. — U: Geologija Bosne i Hercegovine 2 — Mezozojske periode, 229-227, Sarajevo, 1984.
26. MASSE, Jean Pierre, SKELTON, Peter & SLIŠKOVIĆ, Teofil. *Glossomyophorus costatus* nov. gen. nov. sp., *Rudiste* (*Caprotinidae*) nouveau de l'Aptien du domaine Meditarranean central et Oriental. — Geobios, 17/6, 723-732, Lyon, 1984.
27. Kritički osvrt na "Geologiju BiH" knj. 2 - Mezozojske periode. — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 24, 211-244, Sarajevo, 1985.
28. Friedrich Katzer (1861-1925). — Spomenica stogodišnjice rada Zemaljskog muzeja B. i H. 1888 - 1988, 56-60, Sarajevo, 1988.
29. Naučna djelatnost u oblasti geologije. — Spomenica stogodišnjice rada Zemaljskog muzeja B. i H. 1888 - 1988, 179-193, Sarajevo, 1988.
30. Muzeološka djelatnost geološkog odjela. — Spomenica stogodišnjice rada Zemaljskog muzeja B. i H. 1888 - 1988, 294-306, Sarajevo, 1988.
31. MALEZ, Mirko & SLIŠKOVIĆ, Teofil. Kenozojski sisavci (*Mammalia*) Bosne i Hercegovine. — Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine", Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 99-214, Sarajevo, 1989.
32. ŽAGAR-SAKAČ, Andrejka, SLIŠKOVIĆ, Teofil & SAKAČ, Krešimir. O vrsti *Unio katzeri* BRUSINA i srodnim oblicima u neogenskim slatkvodnim naslagama Dalmacije i zapadne Bosne. — Zbornik referata naučnog skupa "Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine", Zemalj. muzej B. i H., Prir. nauke, 157-166, Sarajevo, 1989.
33. Distefanella gorancensis n. sp. from the Upper Cretaceous sediments of Goranci near Mostar (Hercegovina). — Glasnik Zemalj. muzeja B. i H., Prir. nauke, (N.S.), 29, 5-9, Sarajevo, 1990.

Cjelovitu bibliografiju radova dr. Teofila Sliškovića dala je Blanka Cvetko u časopisu "Geologia croatica", Vol. 45 1992, Zagreb.

Krešimir SAKAČ