

Dr JOSIP POLJAK



Jedan od najpoznatijih geologa Hrvatske, prof. dr Josip Poljak, umirovljeni ravnatelj Geološko-paleontološkog muzeja u Zagrebu, umro je dne 20. 8. 1962. u Zagrebu u osamdesetoj godini života. Umirovljen g. 1959. radeći još i nakon toga, mogao se osvrnuti s ponosom na svoj 53-godišnji rad u Geološko-paleontološkom muzeju, kao i na svoj rad na terenu: geološko-istraživački, praktično-stručni, speleološki, popularizatorski i planinarski, jer je na svim tim poljima njegovo djelovanje ostavilo dubokih tragova. Može se reći, da na teritoriju Hrvatske i znatnog dijela Jugoslavije go-

tovo nema kvadratnog kilometra kuda on nije u svom dugorn, radinom vijeku prošao; nije bilo brda, vrela, pa gotovo ni staze, za koje on ne bi znao. No nije to bilo dosta. I u podzemnom svijetu naših pećina bio je jedan od prvih pregalaca, pa je u svojim mlađim danima — kad se još nitko kod nas nije bavio špiljarstvom — upoznao pećine hrvatskog krša tako dobro, da su njegove publikacije o tome još i sada osnova za radeve današnjih naših speleologa.

Iako rođeni Slavonac, osobito je zavolio i upoznao naš krš, te su ga istraživanja odvela i u Hercegovinu, Bosnu i Crnu Goru. S druge strane, geološki i speleološki rad prehvaćaju mu se u znatnoj mjeri s istraživanjem geomorfološtije, a veliko poznavanje planinskih predjela Hrvatske i susjednih područja nije ostavio bilojega samo u planinarskoj literaturi, nego znači uz spomenute geomorfološke prinose i znatan prilog regionalnoj geografiji Hrvatske i ostalih krških krajeva.

Osim spomenutih glavnih djelatnosti radio je na polju muzeologije, zaštite prirode i u stručnim društvima, te je bio član odbora Hrvatskog prirodoslovnog društva, Hrvatskog planinarskog društva i napokon predsjednik osnivačkog odbora, član i počasni član Hrvatskog geološkog društva. Također je bio aktivni član Geografskog društva Hrvatske i Speleološkog društva. Neko je vrijeme uređivao časopis »Hrvatski planinar«.

Josip Poljak napisao je i nekoliko bilješki iz botanike, čiji je bio veliki ljubitelj i poznavalac, a kao prirodoslovac staroga kova bio je orijentiran i u drugim prirodoslovnim strukama, među kojima treba istaknuti osobito poznavanje ptica, tako da je ići s njim na teren značilo upoznati se sa svim zanimljivostima prirode nekog kraja.

Josip Poljak rođen je 15. 11. 1882. u Orahovici u kotaru Našice od oca Antuna, općinskog službenika i majke Adele rođ. Šenčer. Pučku školu polazio je u Orahovici i Sisku, a gimnaziju u Zagrebu. G. 1909. apsolvirao je Filozofski fakultet u Zagrebu. Za vrijeme studija imenovan je 23. 12. 1909. namjesnim učiteljem srednjih škola i dodijelen Geološko-paleontološkom muzeju na rad. Nakon položenog ispita za učitelja srednjih škola g. 1910. imenovan je najprije ispitanim namjesnim učiteljem, a tek 1912. pravim učiteljem srednjih škola, dok mu je naslov profesora podijeljen tek g. 1915. Kroz čitavo to vrijeme J. Poljak bio je na radu u Geološko-paleontološkom muzeju. Od srpnja 1914. do prosinca 1918. bio je otkinut od stručnog rada, jer je morao na frontu. G. 1918. bio je imenovan za kustosa na Geološko-paleontološkom muzeju.

Godine 1920. svršio je tečaj latinskog jezika na Filozofskom fakultetu u Zagrebu, a g. 1922. promoviran je na Sveučilištu u Zagrebu na čast doktora filozofije na temelju disertacije »Pećine hrvatskoga krša«.

U zvanju kustosa radio je prof. Poljak 22 godine, a 1940 bio je postavljen ravnateljem Hrvatskog narodnog geološkog-paleontološkog muzeja u Zagrebu. Na tom je položaju ostao do svog umiro-

vljenja 31. 12. 1959., međutim je i dalje dolazio u muzej svakog dana i radio do g. 1961., kad ga je bolest konačno prekinula u radu. Umro je 20. 8. 1962. od arterioskleroze pojačane udarcima kapi.

U toku svoje djelatnosti prof. Poljak je publicirao 59 naučnih radova, među njima dvije geološke karte s tumačima, nadalje 17 stručnih djela i oko 112 popularno-naučnih članaka iz geologije, paleontologije i botanike kao i napisa iz oblasti planinarstva i populariziranja geografije i turizma. Opsežni planinarski vodič po Velebitu je bez sumnje najpopularnije njegovo djelo. K tome treba pribrojiti nekoliko recenzija i polemičkih spisa.

Znanstveni radovi J. Poljaka mogu se grupirati u nekoliko područja. Bez sumnje najznačajniji i najbrojniji su njegovi radovi iz geologije, geomorfologije, hidrografije i speleologije Dinarida, koji se mogu obuhvatiti kratkim nazivom — istraživanja krša.

Poljak je zastupao mišljenje, da tektonske predispozicije, koje uzrokuju poremećene slojeve, razlomljene stijene i sisteme pukotina uvjetuju postanak ponikava, dolova i krških uvala i to u vapnencima kao i u dolomitima. Krška polja se po Poljakovu zapožanju u dolomitima razvijaju rijedje, a i tad su malog prostora; značajno je da su u pretežnoj većini bez vode. Propasti ili jame, a osobito škrape u dolomitima su rijetki, ali ih ima. Poljak je u svim tim iznimnim slučajevima iz svog iskustva znao navesti veći broj primjera. U dolomitima postoji podzemna cirkulacija vode kao u vapnencima, pa u dolomitu postoje izvori počev od malih periodičnih curaka do velikih krških vrela, a ima i ponora. Prema Poljaku ne smijemo dolomitima a priori pripisati određena svojstva, nego kod lokacije građevinskih objekata treba svako dolomitno kao i vapnenačko područje geološki istražiti.

Na temelju svojih dugogodišnjih opažanja Poljak je iznio zaključak da krška uvala nije prijelazan oblik između ponikve i krškog polja, nego da su sva tri spomenuta oblika samostalne tvorevine u kršu.

Poljak nadalje tvrdi, da ne стоји mišljenje da je karstifikacija bliže površini u vijek intenzivnija, nego da stupanj okršivanja ovisi o jačini tektonske djelatnosti. On smatra, da je krški reljef bio razvijen već do pleistocena u svim svojim osnovama, a za vrijeme pleistocena i kasnije bio pospješen. Kako postoji npr. u Velebitu i na visokim ravnicama, pokazuju da ga ledenjaci nisu razorili, što je i dokaz, da Velebit u pleistocenu nije bio zaleden, nego su postojali samo snježnici kao što ih i danas ima u najvišim dinarskim planinama. Kao najbolji poznavalac Velebita mogao je ustvrditi, da se ne nalaze nigdje tragovi ledenjačke djelatnosti, značajni za nekadašnju oledbu.

Nemoguće je prikupiti sve zaključke, do kojih je došao Poljak na temelju svog detaljnog poznavanja krša. U njegovim radovima ima toliko rđnoštvo podataka, nabranja pojave i zanimljivosti nadzemne i podzemne krške morfologije i hidrografije od Istre

do Crne Gore, da se misli, koje predstavljaju sintezu njegova rada u kršu nalaze ne samo razbacane, nego i gotovo sakrivenе u brojnim njegovim radovima. Iako su ga njegovi suradnici nagovarali, da napiše neko zaključno djelo o kršu, gdje bi skupio svoja iskustva, opažanja i zaključke i predao javnosti uz dodatak svojih kralnih fotografija najtipičnijih oblika, do toga nažalost nije došlo.

Drugo veliko područje Poljakova rada bilo je geološko kartiranje rodnog kraja, koji se rad proširio na geološka istraživanja gotovo svih planina Hrvatske između Save i Drave. O tom radu postoje geološke karte s tumačima Orahovica-Beničanci i Slatina-Voćin te veći broj prikaza stratigrafije, tektonike i geomorfologije tih područja. Poznata su njegova stratigrafska otkrića silura u Krndiji i brakičnog oligocena u Zagrebačkoj gori, negacija primarnog paleozoika u Kalničkoj gori i sl.

Na paleontološkom polju postoji od Poljaka prikaz miocenskih ježinaca Hrvatske i u suradnji s F. Šukljeom dva rada o pliocenskim faunama podnožja Kalnika. Uz prikaz stratigrafskih odnosa opisana je i fauna mukušaca te zubi mastodonta i rinocerosa. Fauna Glogovnice i Osjeka pribrojena je »triangularis« nivou, fauna Lepavine i Sokolovca istom horizontu uz nešto mlađih elemenata, a sedimente Šemovca uvrstili su autori u nivo »Unio wetzleri«. Poljak je prvi utvrdio važnost fosila iz skupina Chaetetidae i Sphaeractinidae za stratigrafsku determinaciju jure u Dinaridima te publicirao pred četvrt stoljeća nekoliko radova o tim organizmima, koji su tek sada predmet interesa većeg broja naših geologa.

Na polju muzeologije od Poljaka postoji malo stručnih prikaza, međutim su u muzeju svi inventari, oznake uz svaki muzejski eksponat te gotovo sve kartoteke i natpisi u zbirci i biblioteci pisani Poljakovom rukom. To je značilo golem posao oko sređenja građe i veliku strpljivost kod izvedbe kroz preko pola stoljeća rada u muzeju te na neki način i žrtvu za čovjeka koji je tako volio rad na terenu, u planinama i prirodi uopće.

Kroz decenije davao je Poljak geološka mišljenja kod kopanja bunara, kanala, kod klizanja terena, o opskrbi vodom pojedinih postrojenja, gradova, sela i lječilišta. Time je stekao veliku popularnost i, razumljivo, svestrano iskustvo.

Nakon oslobođenja došlo je Poljakovo praktično znanje do osobitog izražaja i on je pozivan tako reći svagdje, gdje je bila potrebna izrada elaborata za praksu. Od ovih radova istaknuti su samo neke izvještaje, koji su bili osnova najvećih zahvata od velikog privrednog značenja. To su npr. hidrogeološka istraživanja u vezi ostvarivanja akumulacija za hidroelektrane Vinodol, Peruča, Split, Lika-Gacka (Senj), Rječina, Kostel na Uni, Manojlovac na Krki, Zvečaj i Klanac na Lici. Zatim su tu istraživanja geologije i hidrogeologije pojedinih područja zbog opskrbe vodom gradova i sela: Karlovac, Duga Resa, Sinj, Koromačno, Rijeka, Zabok, Hvar, Vis, Bregana, Bakar, Križevci, Senj, Kraljevica, Mostar itd., prikazi geo-

loških osnova trasa željeznica (Split-Livno), cesta (Vrlika-Sinj, Jelenje-Kraljev vrh, Karlovac-Vukova Gorica, Zalesina, Selište-Plitvice-Crno jezero, Vrbovsko-Kupjak, Debelo brdo-Igalo) i tunela (Zagrebačka gora, tuneli za akumulaciju voda), mišljenja o geološkim uzrocima i sanaciji klizišta (Rašćani, Lenard, Delnice) te izvještaji o dobavi vode pojedinih industrijskih poduzeća, o mogućnosti gradnje većih zgrada, o pojačanju dobave ljevitih voda, o tehničkoj vrijednosti pojedinih stijena i mnogo drugog.

Tih izvještaja postoji — prema autorovu popisu — 172. Velika većina datira iz vremena poslije II svjetskog rata, po čemu se vidi da je Poljakov udio na obnovi, elektrifikaciji i industrijalizaciji naše zemlje bio znatan.

Za svoj naučni i stručni rad dobio je dr J. Poljak g. 1949. od Vlade FNRJ priznanje u obliku novčane nagrade. Hrvatsko geološko društvo imenovalo ga je g. 1961. za svoga počasnog člana.

Neka je slava prof. dr Josipu Poljaku!

POPIS PUBLIKACIJA PROF. DR JOSIPA POLJAKA

A) Naučni radovi

1. Spuzivanje brijeza između Poljanice i Popov Dola u Samoborskoj gori. Glasnik. Hrv. prirodosl. dr. 23/3, 40—45, 2 sl. 1911.
2. Kratak pregled geotektonskih odnosa Hrvatsko-slavonskog gorja. Glasn. Hrv. prir. dr. 23/1—2, 108—127, 1911.
3. Predhodni izvještaj o geologiskom snimanju u obsegu karte Orahovica—Beničanci i Našice—Kutjevo, 1 : 75.000. Vijesti Geol. povj. Hrv. Slav. 2, 20—28, 1911.
4. Prilog poznavanju geologije Velebita. Od Jablanca preko Alana, Golića, Mrkvišta do Štirovače. Glasn. Hrv. prir. dr. 24/2—3, 118—129, 1912.
5. Izvještaj o detaljnem geološkom snimanju karte Senj—Otočac. Földt. Intézet 1912 Évi Jelentéséből. 365—368, Budapest 1913.
6. Bericht über die geologische Detail-Aufnahme im Bereiche des Kartenblattes Zengg—Otočac. Jahrb. K. ung. geol. Anst. Budapest. (1912), 62—65, 1913.
7. Pećine hrvatskoga krša. Pećine okoliša lokvarskeg i karlovačkog. Prirodosl. istraž. JAZU, 1, 28—48, 9 tab. 1913.
8. Die Höhlen des kroatischen Karstes. I. (Höhlen aus der Umgebung von Lokve und Karlovac.) Izv. o raspr. mat. prir. r. JAZU, 1, 37—46, 1914.
9. Izvještaj o istraživanju pećina u god. 1912. Vijesti geol. povj. Hrv. Slav. 3—4 (1912—1913), 86—89. 1914.
10. Izvještaj o geološkom snimanju u opsegu listova Orahovica—Beničanci i Kutjevo—Našice. Vijesti Geol. povj. Hrv. Slav., 3—4, 11—16, 1914.
11. Izvještaj o detalnjem snimanju karte Senj—Otočac u god. 1912. i 1913. Vijesti Geol. povj. Hrv. Slav. 3—4, 33—35, 1914.
12. Istraživanje pećina u god. 1913. Vijesti Geol. povj. Hrv. Slav. 3—4, 90—92, 1914.
13. Iz geologije Kalničke gore. Vijesti Geol. povj. Hrv. Slav., 3—4, 93—100, 1914.
14. Pećine hrvatskoga krša. II. Pećine okoliša Plitvičkih jezera, Drežnika i Rakovice. Prir. istr. JAZU, 3, 1—25, 13 tab. 1914.

15. Die Höhlen des kroatischen Karstes. II (Höhlen aus der Umgebung der Plitvicer Seen, von Drežnik und Rakovica). Izv. o rasp. mat. prir. r. JAZU, 2, 117—137, 1914.
16. Izvještaj o detaljnem snimanju karte Senj—Otočac. Földt. Intézet 1913. Evi Jelentésböl, 624—636, 10. sl. 1914.
17. Bericht über die Detailaufnahmen im Bereiche des Kartenblattes Senj—Otočac, (1913). Jahresber. k. ungar. geol. Reichsanst. f. 1913, 80—93, 10 sl. 1914.
18. Nov prilog poznavanju geologije Velebita i Like. Glasn. Hrv. prir. dr. 32/1, 41—45, 1920.
19. Periodičko jezero Blata. Glasn. Hrv. prir. dr. 34/1, 71—78, 2 sl. 1922.
20. Prilog geološkom i morfološkom poznavanju Krndije. Glasn. hrv. prir. dr. 35, 21—45, 3 sl. 1923.
21. Pećine hrvatskog krša. III. Pećine Hrvatskog Primorja od Rijeka do Senja. Prirodosl. istraž. JAZU, 15, 219—266, 7 tab. 1924.
22. Die Höhlen des kroatischen Karstes. III. (Die Höhlen des kroatischen Küstenlandes von Rijeka bis Senj.) Izv. o raspr. mat. prir. r. JAZU, 19—20, str. 1—21, 1924.
23. Istraživanja pećina u hrvatskom kršu. Glasn. Geogr. dr. Beograd, 11, 103—109, 1925.
24. Geomorfologija i hidrografija okoliša Ougulina i Ougulinskog Zagorja. Glasn. Hrv. prirodosl. dr. 37—38 (Spomenica Gorjanoviću) 11—137, 3 tab. 1 geol. karta, 1925/26.
25. Razvedenost obale Hrvatskog Primorja i sjeverne Dalmacije obzirom na njenu geološku izgradnju. Vijesti Geol. zav. Zagreb, 1, 129—149, 8 sl. 1926.
26. Prirodoslovna istraživanja na otoku Dugom. Ljetopis JAZU 40, 156—160, 1927.
27. Nova nalazišta nekih biljnih vrsta u području hrvatskoga krša. Glasn. Hrv. prir. dr. 39—40, 240—241, 1927—1928.
28. Geomorfološki oblici krednih kršnika Velebita. Vijesti Geol. zav. Zagreb, 3, 53—85, 21 sl. 1929.
29. Ein Karstrelikt am Nordabhang der Zagrebačka gora. Vijesti Geol. zav. Zagreb, 3, 115—119, 3 sl. 1929.
30. Geomorfologija otoka Dugog. Prirodoslovna istraživanja sjeverno-dalmatinskog otočja. I. Dugi i Kornati. Prirodosl. istraž. JAZU, 3—31, 7 sl., 7 tab. 1930.
31. Geomorphologie der Insel Dugi. Bull. internat. JAZU, Cl. Sci. math. nat., 24, 2—13, 1930.
32. Prilog geološkom poznavanju Velike Kapele. Vesn. Geol. inst. kr. Jugosl. 1, 67—88, 1932.
33. Prilog geologiji Velike Kapele. Vesnik Geol. inst. kr. Jugosl. 2, 107—114, 1933.
34. Prilog poznavanju geomorfologije poluotoka Lopara. Vesn. Geol. inst. kr. Jugosl. 2, 167—178, 1933.
35. Prilog geološkom poznavanju Krndije. Vesn. Geol. inst. kr. Jugosl. 3, 73—83, 1934.
36. Geološka karta kr. Jugoslavije. List Orahovica—Beničanci. 1 : 75.000. Izd. Geol. inst. kr. Jugosl. 1934. Tumač za geološku kartu Orahovica—Beničanci, 1 : 75.000. Povr. izd. Geol. inst. kr. Jugosl. Beograd 1934.
37. Poljak, J. & F. Šuklje: Pliocen Glogovnice i Osijeka u Hrvatskoj. Vesn. Geol. inst. kr. Jugosl. 3, 3—26, 2 tab. 1934.
38. Pećine okoline Ougulina, Velike Paklenice i Zameta. Raspr. Geol. inst. kr. Jugosl. 5, 84 + II, 42 sl., 10 tab. 1935.
39. Šuklje, F. & J. Poljak: Pliocen Lepavine, Sokolovca i Šemovca u Hrvatskoj. Vesn. geol. inst. kr. Jugosl. 4, 177—196, 6 sl., 1935.
40. Prilog poznavanju familije Chaetetida iz titona Velike Kapele. Glasn. Hrv. prirodosl. dr. 41/42, 103—117, 3 tab., 1936.
41. Prilog poznavanju titonskih Hidrozoa Velike Kapele iz familije Ellipsac-tinida. Glasn. Hrv. prir. dr., 41—48, 255—271, 7 tab. 1936.

42. Geološka karta kr. Jugoslavije. List Ledenice—Brinje—Oštarije. 1 : 75.000. Izd. Geol. inst. kr. Jugosl. Beograd. 1936.
43. Tumač za geološku kartu Ledenice—Brinje—Oštarije. 1 : 75.000. Povr. izd. Geol. inst. kr. Jugosl. Beograd, 1936.
44. Sferaktinija iz titonskog vapnenca Prokletija. Glasn. Hrv. prirodosl. društva 49-50, 57—62, 1 tab. 1936.
45. Nov prilog poznavanju stratigrafije Medvednice. Vesn. Geol. inst. kr. Jugosl. 5, 19—26, 1 sl. 1937.
46. »Flora velebitica«. (Kritika geološkog dijela Degenove »Flora velebitica«.) Glasn. Hrv. prirodosl. dr. 49—50, str. 77—86, 1938.
47. Prilog poznavanju miocenskih Echinoidea Hrvatske i Slavonije. Vesn. Geol. inst. kr. Jugosl. Beograd 7, 167—203, 9 tab. 1938.
48. Promina naslage Velebita i Like. Vesn. Geol. inst. kr. Jugosl. 6, 26—33, 1938.
49. Izvještaj o geološkom snimanju lista Slatina—Voćin. 1 : 25.000. Godišnj. Geol. inst. kr. Jugosl. 1, za 1938, 89—92, 1939.
50. Izvještaj o terenskom radu na listu »Slatina—Voćin«. Godišnj. inst. kr. Jugosl. 2, za 1939, 106—110, 1940.
51. Prilog poznavanju titonskih Chaetetida Velike Kapele i Ličke Plješevice u Hrvatskoj. Vesn. Geol. inst. kr. Jugosl., 8, 78—88, 3 tab. 1940.
52. Poljak, J. & M. Tajder: Bazalt Cemerikovca kraj Donjeg Pazarišta u Velebitu. Vjestn. Hrv. drž. geol. zav. i Hrv. drž. geol. muzeja, 1, 93—103, 1942.
53. Prilog poznavanju geologije Kalničke gore. Vjestn. Hrv. drž. geol. zav. i Hrv. drž. geol. muzeja, 1, 53—92, 2 tab. 1942.
54. O naslagama titona i njihovo fauni s područja Velike Kapele u Hrvatskoj. Vjestn. Hrv. drž. geol. zav. i Hrv. drž. geol. muzeja 3, 281—340, 5 tab., 1944.
55. O zaledenju Velebita. Geol. vjesn. 1, 125—148, 3 tab., 1947.
56. Je li krška uvala prijelazan oblik između ponikve i krškog polja. Geogr. glasn. Zagreb, 13, 25—48, 4 tab. 1951.
57. Predpaleozojske i paleozojske naslage Papuka i Krndije. Geol. vjesn. Zagreb, 2—4, 63—82, 1952.
58. Pojava starih krških oblika i njihova veza s rudnim nalazištima područja Djebeljaka na sjevernom Velebitu. Geol. vjesn. 2-4, 99—110, sl., 1952.
59. Razvoj rnorfologije i hidrogeologije u dolomitima dinarskog krša. Geol. vjesn. 11, 1—20, 7 tab., 1958.

B) Stručni radovi

1. Geologija i paleontologija u našim srednjim zavodima. Nast. vjesn. 20/8, 612—616. 1911—1912.
2. Prof. Gorjanović-Kramberger kao paleontolog i geolog. Sa popisom paleontoloških i geoloških radova. Glasnik Hrv. drir. dr. 37-38 (1925—26). Str. XXVI—XXXII.
3. Izvještaj o geološkom snimanju karte Ledenice—Brinje—Oštarije, Vesn. Geol. inst. kr. Jugosl. 2, 21—22, Beograd 1933.
4. Izvještaj o geološkom snimanju karte Ledenice—Brinje—Oštarije. Izv. o radu Geol. inst. kr. Jugosl. za 1932, 6—7, Beograd 1933.
5. Geološka snimanja u opsegu lista Orahovica—Beničanci (1 : 75.000). Izv. o radu Geol. inst. kr. Jugosl. za 1933, 10—11, Beograd 1934.
6. Kartiranje zapadnih i sjevernih dijelova lista Brinje—Ledenice—Oštarije. Izv. o radu Geol. inst. kr. Jugosl. za 1933, 11—12, Beograd 1934.
7. Završna geološka kartiranja u opsegu lista Ledenice—Brinje—Oštarije. Izv. o radu Geol. inst. kr. Jugosl. za 1934, 10—11, Beograd 1935.
8. Geološko snimanje karte Našice—Kutjevo. Izv. o radu. Geol. inst. kr. Jugosl. za 1934, 11—13, Beograd 1935.
9. Geološko snimanje NW—SW sekcije Našice—Kutjevo. Izv. o radu Geol. inst. kr. Jugosl. za 1935, 16—18, Beograd 1936.

10. Geološko snimanje SO i SW sekcije lista Našice—Kutjevo. Izv. o radu Geol. inst. kr. Jugosl. za 1936, 18—20, Beograd 1937.
11. Završni radovi na karti Našice—Kutjevo i to NO i NW sekcije. Izv. o radu Geol. inst. kr. Jugosl. za 1937, 20—23, Beograd 1938.
12. Zaštitni geoloških i paleontoloških objekata i prirodnih spomenika. Zaštita prirode, 1, 29—39, Zagreb, 1938.
13. Hrvatski državni geološko-paleontološki muzej u Zagrebu. Vjesn. Hrv. drž. geol. zav. i Hrv. drž. geol. muz. 1, 30—35, 1942.
14. Hrvatska. Geologija i tektonika izgradnja. Zemljopis Hrvatske, 36—80, 6. geol. crteža, 16 tab., 1942.
15. Poljak J., Lj. Barić, Đ. Zeltner & M. Gračanin: Geologija — Naša domovina, 1/1, 47—70, 1 tab., 1943.
16. Izvještaj o terenskim radovima stručnog osoblja Hrv. drž. geološko-paleontološkog muzeja u Zagrebu u godini 1942. Vjestn. hrv. drž. geol. muz. 2-3, 37—38, 1944.
17. Geološko mišljenje o rekaptazi termalnih vrela Vrućice i Slatine i njihovih kiseljaka. Bilt. Glav. direkc. za nabavu i raspodj. liječkova i sanit. materij. Min. nar. zdr. BiH, 12—30, Sarajevo 1951.

C) Popularno-naučni radovi

1. Okamenjeni korali na pčelarskoj izložbi u Rumi. Napredni pčelar 1/10, 111—113, 1 sl., 1909.
2. Potresi u Hrvatskoj. Zvono, 4/4, 82—88. 4/5, 112—116. Zagreb 1910.
3. Naše prirodoslovne zbirke. Odio geološko-paleontološki. Zvono 5, br. 6, 78—80, 1911.
4. Okamenjene šume. Priroda, 2/1, 24—26, 1912.
5. Nova špilja u Gorskem Kotaru. Vienac 3/6, 189—190, 1912.
6. O ledenim bregovima. Priroda, 2/2-3, 82—83, 3 sl. 1912.
7. Iz hrvatskih krških krajeva. Vienac 4/2, 61—62, 3 sl., 1913.
8. Senjska draga. Hrv. planinar, 17/4, 63, 1 tab., 1914.
9. Pogled na Veliku goru iznad Jablanca. Hrv. planinar 17/4, 60—61, 1 sl., 1914.
10. Na izvoru Rječine. Hrv. planinar 17/1, 4—9, 2 sl., 1914.
11. Visibaba. Kameni oblik kod Musulin potoka. Priroda, 2/10, 214—218, 2 sl., 1921.
12. Planinarska kuća na Prekrižju. Hrv. planinar, 18/2, 29—31, 1 sl., 1922.
13. Yellowstone National Parc. Priroda, 12/6, 121—129, 5 sl., 1922.
14. Izumrli orijaši životinjskog carstva. Priroda, 12/2, 21—27, 4 sl., 1922.
15. Od Orahovice do Kutjeva. Hrv. planinar, 18/10, 135—137, 1 tab., 1922.
16. Štirovača. Hrv. planinar, 18/2, 22—24, 1 tab., 1922.
17. Špilja Kuštrovka. Hrv. planinar, 18/5, 68—72, 3 sl., 1922.
18. Veliki Alan. Naša otadžbina, 1/1, 6—8, 1 sl.; 1/2, 24—26, 1 tab., 1922.
19. Jankovac. Hrv. planinar, 18/4, 52—54, 1 sl., 1922.
20. Krš. Hrv. planinar 19. Br. 1, 6—10; 2, 28—31; 3, 40—42, 2 sl.; 45, 67—73, 1923.
21. Iz podzemnog carstva naše zemlje. Priroda, 14/2, 21—30, 1924.
22. Velebit. Priroda, 14/9—10, 159—172, sl. 1924.
23. Velebit. Planinarski kalendar, izd. HPD, Podr. »Sljeme«, 1, 83—90, 1924.
24. Vode na Krasu. Jutarnji list, 13, br. 4632, 34—35, 1924.
25. Himalaja, najveće gorje i Tschorno-Lungma — Mount Everest, najviši vrh svijeta. Hrv. planinar 20/6, 91—97, 1 sl., 2 crt., 1924.
26. Prof. Dragutin Hirc. Hrv. planinar, 20/8, 9, 10. 176—182, 1 sl., 1924.
27. Što nam pričaju naša brda i dolovi. Hrvatski planinar, 21/8, 159—163, 1925.
28. Bijele i Samarske stijene. Priroda 15/2-3, 29—36, 1 tab., 1925.
29. Lubenovac. Hrv. planinar 21/6, 93—95, 1 sl. 1925.
30. Kalnik. Plan. kalendar, izd. HPD, Podr. »Sljeme«, 2, Opisi planina i puteva.. 54—55, 1925.

31. Crnopac. 1404 m. Hrv. planinar 21/10, 173—176, 2 sl., 1925.
 32. O postanku i gibanju ledenjaka. Priroda, 16/1-2, 15—20, 3 sl., 1926.
 33. Krndija. Hrv. planinar 22/4, 56—59, 1926.
 34. Na slapovima Krke kod Skradina. Hrv. planinar 22/6, 86—88, 2 sl., 1926.
 35. Zaštita prirode i planinarstva. Hrv. planinar, 22/2, 25—27, 1926.
 36. Skrad i okolica. Hrv. planinar, 22/1, 8—10, 1 sl., 1926.
 37. Planinarska kuća pod Obručem. Hrv. planinar, 22/9, 151—154, 1 sl., 1926.
 38. Gradnja planinarskih kuća na Velebitu. Hrv. planinar, 22/7, 106—108, 1926.
 39. Jakov Aljaž. Hrv. planinar, 23/4-5, 49—50, 1 sl., 1927.
 40. Modra pećina na otoku Biševu. Priroda, 17/10, 197—200, 1927.
 41. Planinarstvo i amater-fotografija. Fotografski vjesnik 2/1, 1—4, 1 sl., 1927.
 42. Nova pećina u Zametu. Hrv. planinar, 24/7, 153—163, 2 tab., 1928.
 43. Ljiljani jurskih mora. Priroda, 18/10, 225—231, 4 sl., 1928.
 44. Veliki Alan. Hrv. planinar, 24/5-6, 131—136, 1928.
 45. Donji ili Rožanski kukovi. Hrv. planinar 24/10, 233—239, 1 sl., 1928.
 46. Modra pećina na otoku Biševu. Novo doba, 10/11, br. 65, str. 2. Split 1928.
 47. Die blaue Grotte auf Biševu. Jugosl. turizam 1/9, 21—22, 2 sl., 1928.
 48. Velika Paklenica. Priroda, 19/10, 265—271, 3 sl., 1929.
 49. Strogir i Turska vrata. Hrv. planinar 25/10, 253—256, 2 tab., 1929.
 50. Nove pećine u području Velike Paklenice. Hrv. planinar 25, Br. 7, 176—182, 1 tab., 8. 197—204, 1 tab. 1929.
 51. Planinarski vodić po Velebitu. 277 str. 20 sl. u prilogu, 101 u tekstu i 4 karte. Izd. Hrv. planin. dr. Zagreb 1929.
 52. Cetina. Hrv. planinar, 25/4, 96—102, 2 sl. 1929.
 53. Izvor rijeke Une. Priroda, 20/7, 179—184, 4 sl. 1930.
 54. Od Trnovičkog jezera preko Mlatinja do Plužina, Hrv. planinar 26/10, 305—311, 3 sl., 1930.
 55. Slunj i okolica. Hrv. planinar 26/12, 361—366, 1 tab., 1930.
 56. Preko Volujaka do Trnovičkog jezera. Hrv. planinar 26/9, 271—282, 3 sl., 1930.
 57. Otok Dugi. Hrv. planinar 26/4, 107—115, 4 sl., 1930.
 58. Od Plužina preko Javorka do Nikšića. Hrv. planinar 26/11, 333—339, 2 sl., 1930.
 59. Rastrožba kamenja. Priroda 21/9—10, 257—270, 13 sl., 1931.
 60. Od Samobora preko Kalja i Sošica na Sv. Geru, Hrv. planinar 27/9, 234—239, 2 sl., 1931.
 61. Durmitor. Hrv. planinar, 27/1, 7—13; 27/2, 34/40, 2 tab.: 27/3 66—71, 1 tab.; 27/4 85—93, 1 tab.; 27/5, 113—118, 2 tab., 1931.
 62. The Dawn Man of Yugoslavia. South Slav. Herald. 1/3, 3—8, 1932.
 63. Bjelasica planina (2117 m). Hrv. planinar 28/3, 69—75, 4 sl., 1 tab., 1932.
 64. Planinarenje u Dinarskim planinama. Hrv. planinar 28/12, 361—367, 1 sl., 1932.
 65. Ogulinsko zagorje. Hrvatski planinar 28/11, 323—328, 3 sl., 1932.
 66. Komovi. Hrv. planinar, 28/2, 35—42, 1 sl., 1932.
 67. Prenj planina. Napredak (kalendar), 21, 185—190, 2 tab., 1932.
 68. Prenj planina. Hrv. planinar 24/8—9, 189—198, 2 tab., 1928.
 69. Od Plevlja preko Sinjavine do Kolašina. Hrv. planinar 28/1, 10—16, 4 sl., 1932.
 70. Velebitski Prutaš. Hrv. planinar, 29/1, 3—6, 4 sl., 1933.
 71. Kolovratske stijene. Hrv. planinar 29/2, 38—43, 2 sl., 1933.
 72. Zbirka preostataka diluvijalnog čovjeka iz Krapine, Priroda, 23/1, 14—21, 4 sl. 1933.
 73. Nekoje pećine Zagrebačke i Samoborske gore. Hrv. planinar, 29, br. 8, 222—228; 9. 256—263; 10, 305—313. Sa sl., 1933.
 74. Kroz stijene i kukove južnoga Velebita. Priroda, 23/9, 269—274, 4 sl., 1933.
 75. Prirodne ljepote naših pećina. Priroda, 23/10, 314—318, 4 tab., 1933.
 76. Pećina Veternica u Zagrebačkoj gori. Priroda, 24/5, 133—139, 4 sl., 1934.
 77. Pećine Samoborske gore. Samoborski list 31, br. 1—4, 1934.

78. Durmitor. Novine Kastnera i Oehlera. 1, 6—10, 1934.
79. Krapinski čovjek u Lici. Lička sloga 2, 20, 3—4, 1935.
80. »Krapinski čovjek u Lici«. Priroda, 25/2, 44/47, 4 sl., 1935.
81. Pješčenjaci i prirodne sile. Priroda, 25/1, 11—17, 5 sl., 1935.
82. Klisure zapadnog dijela Dugog otoka. Priroda, 25/8, 241—243, 2 sl., 1935.
83. O previjanju zemaljske kore. Priroda, 25/5, 131—139, 9 sl., 1935.
84. Koralji kao graditelji najvećih građevina. Priroda, 26/2, 37—42, 1936.
85. Kroz najjužniji dio Velebita. Hrv. planinar, 29. Br. 5, 129—133; 11, 366—370, 3 sl., 1936.
86. Iz daleke prošlosti Like. Lički zbornik, Zagreb 1/4, 20—23, 1936.
87. Spuzivanje tla južno od Sv. Lenarda u Samoborskoj gori. Priroda, 26/9, 287—291, 4 sl., 1936.
88. Dr. Dragutin Gorjanović-Kramberger. Priroda, 27/1, 1—4, 1937.
89. Velebitska Mirila. Lički zbornik 2/5, 43—45, 1 sl., 1937.
90. Durmitor. Priroda, 27/7, 209—216, 6 sl., 1937.
91. Kroz Samoborsku goru. Napredak (kalendar) 27, 159—162, 2 sl., 1937.
92. Vode u kršu. Lički zbornik 3/6, 28—32, 4 sl., 1938.
93. Nova otkrića kod fosilizacije organizama. Priroda, 28, 161—167, 7 sl., 1938.
94. Cobanski stanovi na Velebitu. Napredak (kalendar), 28, 89—92, 4 sl., 1938.
95. Moru. Podmladak Jadranske straže 6 (2), str. 24, 1938/39.
96. Život čobana na Velebitu. Napredak (kalendar) 29, 30—36, 3 tab., 1939.
97. Od kamena stanca do zemlje težatnice. Priroda 29, 33—38, 3 sl., 1 karta, 1939.
98. Kameniti oblici Velebita. Lički zbornik 4 (7), 12—17, 4 sl., 1939.
99. Zašto moramo čuvati naše šume. Priroda, 30, 8—12, 4 sl., 1940.
100. Prirodne ljepote rijeke Krke. Napredak (kalendar) 30, 57—61, 4 sl., 1940.
101. Cetinom od izvora do Omiša. Napredak (kalendar) 31, 125—128, 4 sl., 2 tab., 1941.
102. Pojava odlučivanja kod vulkanskog kamenja. Priroda, 32, 200—205, 1942.
103. Pregledna geologija poluotoka Istre. Alma mater croatica 7, br. 1—4, 33—39, 1 geol. karta, 1943.
104. Jantar, zlato mora. Priroda 33/7—8, 101—108, 13 sl., 1943.
105. Nova pećina u Fužinama. Priroda, 37/8, 281—285, 3 sl., 1950.
106. Dr Radivoj Simonović. (Nekrolog) Naše planine 2, 359—361, 1950.
107. Dr Radivoj Simonović kao geolog amater. Naše planine 9, 247—249, 1958.

DODATAK

108. Šugarska Duliba. Hrv. planinar 27, 144—149, 1931.
109. Zaštita geoloških objekata. Hrv. planinar 27, 244—245, 1931.
110. Lokvarska pećina. Hrv. planinar 31, 253—359, 1935.
111. Velebit. Planin. kalendar. Izd. HPD, Podr. »Sljeme«, 2, Opisi planina i puteva. 26—34, 1925.
112. Kalnik. Planin. kalendar. Izd. HPD, Podr. »Sljeme«, 2, Opisi planina i puteva. 54—55, 1925.

21. 9. 1962.

Vanda Kochansky-Devidé