

SLOVENSKA AKADEMIJA ZNANOSTI IN UMETNOSTI
ACADEMIA SCIENTIARUM ET ARTIUM SLOVENICA

BIBLIOGRAFIJE AKADEMIKOV 1

BIBLIOGRAFIJA
AKADEMIKA
IVANA GAMSA



BIBLIOGRAPHY
OF ACADEMICIAN
IVAN GAMS

sestavile in uredile

IDA KNEZ RAČIČ, MOJCA MLINAR STRGAR,
JANJA TURK



LJUBLJANA 2005

BIBLIOGRAFIJA AKADEMIKA IVANA GAMSA
BIBLIOGRAPHY OF ACADEMICIAN IVAN GAMS

Sestavile in uredile / Compiled and edited by
IDA KNEZ RAČIČ, MOJCA MLINAR STRGAR, JANJA TURK

Avtor poglavja Življenje in delo akademika Ivana Gamsa / The chapter The Life and Work of Academician Ivan Gams written by JURIJ KUNAVER

Uvodna pojasnila / Introductory notes by
JANJA TURK

Prevedla / Translated by
NINA MAJČEN

Lektorirala / Language revision by
MARJETA HUMAR

Oblikoval / Designed by
IZTOK SAJKO

Založila: Slovenska akademija znanosti in umetnosti
Published by the Slovenian Academy of Sciences and Arts

ISBN 961-6242-63-6

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

012 Gams I.

KNEZ Račič, Ida

Bibliografija akademika Ivana Gamsa [Elektronski vir] = Bibliography of academician Ivan Gams / sestavile in uredile Ida Knez Račič, Mojca Mlinar Strgar, Janja Turk ; avtor poglavja Življenje in delo akademika Ivana Gamsa Jurij Kunaver ; prevedla Nina Majcen. - Ljubljana : Slovenska akademija znanosti in umetnosti = Slovenian Academy of Sciences and Arts, 2005. - (Bibliografije akademikov ; 1)

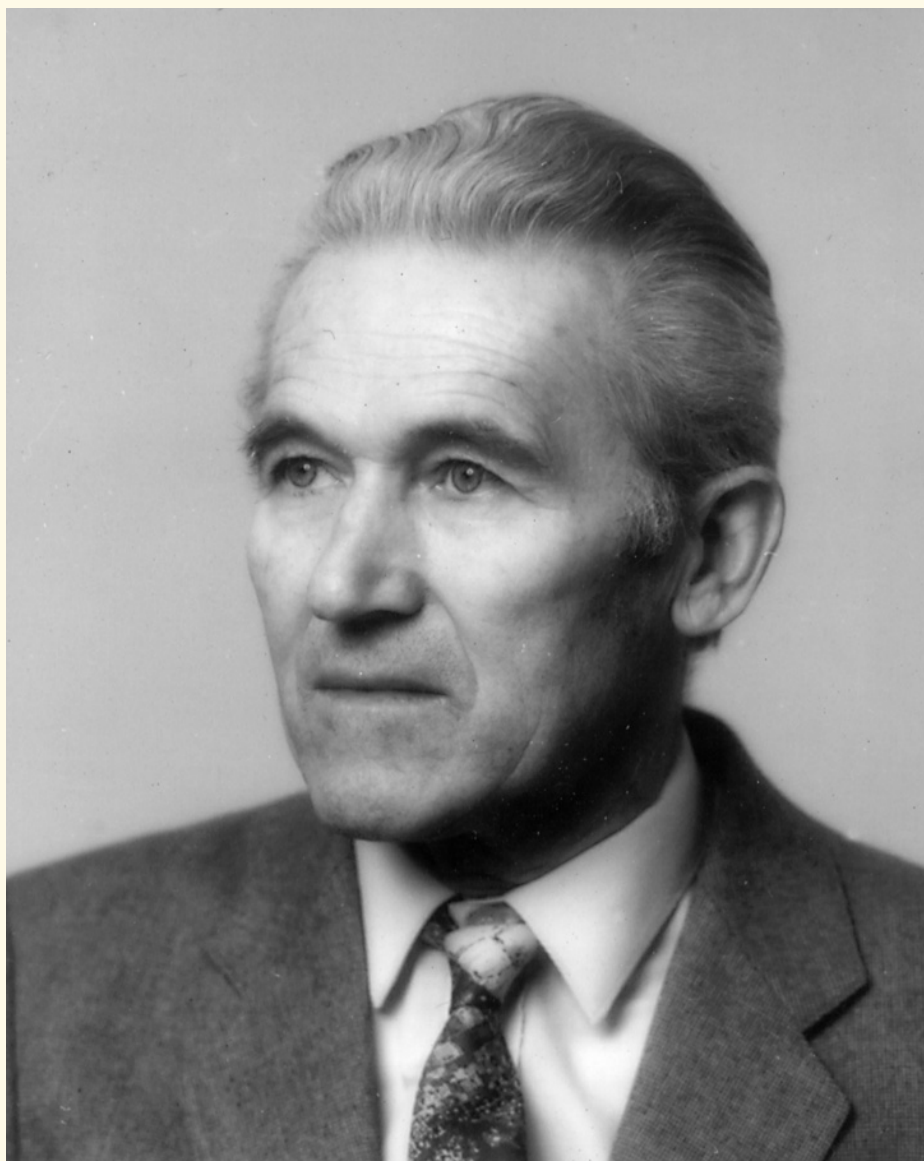
Način dostopa (URL): <http://www.sazu.si/gams.pdf> - Opis temelji na verziji z dne 06.06.2005

1. Mlinar Strgar, Mojca 2. Turk, Janja
220739840

VSEBINA – CONTENTS

Življenje in delo akademika Ivana Gamsa	5
Life and work of academician Ivan Gams	13
Uvodna pojasnila	21
Introductory notes	22
Bibliografija / Bibliography	23
Znanstvene razprave / Scientific papers	24
Znanstveni članki / Scientific articles	36
Strokovne razprave / Professional papers	48
Strokovni in poljudni članki / Professional and popular articles	51
Monografije / Monographs	61
Učbeniki / Textbooks	62
Objavljeni povzetki predavanj na znanstvenih in strokovnih konferencah / Published summaries of lectures at scientific and professional conferences	64
Sestavki v enciklopedijah in leksikonih / Entries in encyclopedias and lexicons	66
Kartografsko gradivo / Cartographic material	68
Polemike / Polemics	69
Uvodniki / Introductions	73
Recenzije / Reviews	74
Biografski zapisi / Biographical notes	85
Poročila / Reports	89
Uredništvo / Editorial work	94
Mentorstvo / Advisory work	95
Zapisi o Ivanu Gamsu / Articles on Ivan Gams	98

AKADEMIK PROF. DR. IVAN GAMS



Življenje in delo akademika Ivana Gamsa

Akademik prof. dr. Ivan Gams je bil rojen 5. julija 1923 v Šmartnem pri Slovenj Gradcu. Od jeseni 1946 do 1951 je na Prirodoslovno-matematični fakulteti ljubljanske univerze študiral geografijo, etnologijo in narodno zgodovino. Po diplomi se je kot asistent najprej zaposlil v Inštitutu za geografijo SAZU, leta 1962 pa v Inštitutu za raziskovanje krasa SAZU. Od aprila 1966 je služboval v Inštitutu za geografijo Univerze v Ljubljani, decembra istega leta pa je kot izredni profesor postal visokošolski učitelj na oddelku za geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani in bil na tem službenem mestu vse do upokojitve leta 1988. L. 1972 je bil izvoljen za rednega profesorja, l. 1994 pa ga je Univerza v Ljubljani ob njegovi 70-letnici imenovala za zaslužnega profesorja.

Na Filozofski fakulteti v Ljubljani je l. 1956 uspešno zagovarjal disertacijo z naslovom *Pohorsko Podravje, razvoj kulturne pokrajine*, za doktorja geografskih znanosti pa je bil promoviran l. 1959. 1978. je bil izvoljen za dopisnega člana SAZU, od l. 1985 pa je redni član SAZU.

Na oddelku za geografijo Filozofske fakultete je predaval predmete geomorfologija, klimatogeografija, geografija krasa, geografija prsti in rastja, pokrajinska ekologija in del geografije Slovenije. En mandat je bil tudi predstojnik oddelka. Po upokojitvi je še do l. 1993 predaval geografijo krasa in geografijo Slovenije.

Kot smo nekoč že zapisali, so izjemne osebnosti ena največjih prednosti za stroko v nacionalnih okvirih, ker doma dajejo dragocen zgled, v tujini pa odmevajo. Tako mesto v slovenski geografiji ima I. Gams, kar mu ne zagotavlja samo izjemno obsežna bibliografija, temveč tudi široki pogledi in zanimanje za najraznovrstnejše probleme v geografiji, s čimer je pogosto presenečal. Med njegove najbolj izstopajoče lastnosti kot znanstvenika, raziskovalca in pedagoga torej štejemo nekonformizem, pronicljivost, originalnost in mnogovrstnost geografske misli, utiranje novih raziskovalnih poti in prijemov ter odkrivanje problemov, ki se jih doma pred njim navadno še ni nihče dotaknil. Odlikuje ga tudi sposobnost mednarodnega komuniciranja, saj je že zelo zgodaj težil k lastnemu uveljavljanju v mednarodni znanstveni areni, kar mu zaradi znanja jezikov ni bilo težko. Morda je k temu pripomogel tudi svetovno znani slovenski kras, ki se mu je zapisal za vse življenje. Mnoge od predhodnikov komaj načete naloge v zvezi z njegovo sistematiko, terminologijo, metodologijo raz-

iskovanja, najprimernejšim predstavljanjem in vprašanji njegovega morfogenetskega razvoja so samo čakale primerne ga človeka. Zato najprej označimo Gamsovo delo na tem področju, na katerem je zapustil najgloblje sledove.

I. Gams je o krasu v javnosti prvič poročal v Ljubljanskem dnevniku 10. jan. 1953 v članku *Naš kras še vedno skriva mnogo skrivnosti*, njegov prvi strokovni članek pa je *Kraška piraterija*, objavljen v *Proteusu* 17 (1954/1955), št. 6, str. 159–160. Od takrat do danes je o najrazličnejši kraški problematiki napisal nad 200 del vseh vrst. To je impozantna številka, ki dokazuje, da je Ivan Gams daleč najbolj plodovit in temeljit slovenski pisec o krasu do danes. Najprej se je lotil slepih dolin in s tem kontaktnega krasa, ki ga je s tem utemeljil tudi teoretično (prim.: *Slepe doline Slovenije v primerjalni metodi*. V: Zbornik VI. kongresa geografa FLRJ v LR Sloveniji od 27. IX. do 5. X. 1961. Ljubljana, Savez geografskih društava FNRJ, Geografsko društvo Slovenije, 1962, str. 185–190). Podobno kot v mnogih drugih primerih je s tem položil temelje za tolmačenje kontaktnega krasa, čemur se danes posveča vse več raziskovalcev. Ko je pričel delati na Inštitutu za raziskovanje krasa SAZU v Postojni l. 1962 je hitro odkril, da nudi Postojnska jama obilo nerešenih problemov. Od takrat izvira njegovo zanimanje za morfologijo in genezo kapnikov ter proces odlaganja sige na splošno, a tudi za jamsko meteorologijo (prim. *Rast in oblika kapnikov v Postojnski jami*. V: 150 let Postojnske jame: 1818–1968. Postojna, Zavod Postojnske jame, 1968, str. 89–104). Nekako v isti čas sega tudi začetek njegovega prizadevanja za sodobnejšo in s tujimi primerljivo slovensko kraško terminologijo. Krona tega prizadevanja je bila knjiga *Slovenska kraška terminologija* (1973, s sodelavci), ki je bila obenem vzpodbuda za izdajo srbske in hrvaške kraške terminologije.

V času, ko so bili pri nas mednarodni znanstveni sestanki še redki, jih je Gams že organiziral in s tem omogočil izmenjavo izsledkov in izkušenj ter uveljavljanje slovenske krasoslovne znanosti. To se je prvič zgodilo leta 1965, ko je predsedoval programski komisiji 4. mednarodnega speleološkega kongresa v Ljubljani in Postojni. Kongres je pomenil velik strokovni in organizacijski uspeh slovenskega in takratnega jugoslovanskega krasoslovja. Na njegovo pobudo je bila takrat ustanovljena tudi Mednarodna speleološka zveza. Nato so sledili še drugi odmevni mednarodni strokovni sestanki na področju krasoslovja, zlasti mednarodni simpozij o standardizaciji terenskih metod za ugotavljanje intenzitete korozije (Ljubljana, 1. – 5. 9. 1975) in mednarodni simpozij o človekovem vplivu na kras (Postojna, 11. – 14. 9. 1987). Te prireditve, ki jih je organiziral I. Gams, so samo še utrdile ugled, ki si ga je slovensko krasoslovje pridobilo leta 1965. Bile so tudi logična posledica njegovega dolgoletne-

ga raziskovanja in merjenja kraške denudacije in proučevanja geografije krasa z vidika človekovega vplivanja nanj. Zato je postal najprej tajnik, nato pa predsednik komisije za korozijo pri Mednarodni speleološki zvezi, pozneje pa še predsednik študijske skupine, kasneje komisije za človekov vpliv na kras IGU (Mednarodne geografske unije), ki ji je načeloval do 1988. Tako se je tudi pod njegovim vplivom povečalo zanimanje za obojno problematiko in se razširil krog raziskovalcev ter avtorjev. Gams je pri raziskovanju človekovih vplivov na kras ugotavljal učinke človekovega izkoriščanja kraških tal od grških časov dalje celo na hrvaških otokih.

V zvezi s korozijsko intenziteto je treba posebej poudariti prizadevanja, da bi z vsega sveta pridobil informacije o korozijski intenziteti v kraških območjih s pomočjo standardnih apneniških tablet, pri čemer je k skupnemu cilju usmeril krasoslovce z vseh štirih kopnih kontinentov (prim. *International comparative study of limestone solution by means of standard tablets. First preliminary report. V: Actes du symposium international sur l'érosion karstique, Aix-en-Provence - Marseille - Nîmes 10-14 septembre 1979. Nîmes, Association française de karstologie, Museum d'histoire naturelle, 1979, str. 71-73. (Mémoire; 1).* Gamsa je posebej zanimala korozija pod talno odejo, kar je dalo tudi zanimive terminološke rezultate za podtalne kraške oblike. Podobno originalen je bil tudi pri dokazovanju pospešene korozije na kontaktu kras-nekras. Originalen Gamsov prispevek so tudi tipi kraških polj, ki jim je določil nova imena, kar v precejšnji meri sprejemajo po vsem svetu.

Kljub težavam pri uporabi različnega gradiva in na terenu mu je že v prejšnji državi uspelo organizirati mednarodno sodelovanje, zlasti z japonskimi geografi. Iz tega so se rodile tuje in domače študije o burji, o terra rossi ter o klimatskih značilnostih jadranskega primorja. V tem okviru je bil mentor priznani japonski krasoslovki dr. Kazuko Urushibara Yoshino, ki se je s sredstvi ZAMTESA šolala v Sloveniji. Strokovno je prijateljeval in sodeloval še s češkimi, slovaškimi, italijanskimi in angleškimi krasoslovci ter jamarji.

Med speleološkimi dosežki je treba omeniti tudi njegovo zgodnje angažiranje pri raziskovanju Triglavskega brezna, odmevne pa so bile številne speleogenetske in speleoklimatske študije in članki, npr. o Postojnski jami, Logarčku, Vilenici in o Dimnicah. Vse svoje obsežno znanje o krasu je združil v knjigi *Kras* (Slovenska matica, 1974), za katero je 1975 prejel nagrado Borisa Kidriča. Še obsežnejša in močno dopolnjena je njegova najnovejša knjiga z naslovom *Kras v Sloveniji* (ZRC SAZU, 2003, 513 str.). I. Gams zato predstavlja zadnjih petdeset let osrednjo osebnost v slovenskem in mednarodnem krasoslovju.

Mimo povsem kraške tematike je še mnogo geomorfoloških in drugih fizičnogeografskih tem in problemov ter posameznih območij Slovenije, ki se jim je Gams posvetil posamezno ali z več objavami. V ospredju večinoma geomorfološkega ali krasoslovnega zanimanja so bili zlasti domača Mislinjska dolina, Pohorje, porečje Meže, Celovška kotlina, osrednje Karavanke, Julijske Alpe z dolinama Soče in zgornje Save, vsa planota Krasa ter Brkini z Matarskim podoljem, vsa Notranjska, osrednja in zahodna Dolenjska, Krška kotlina, Bela krajina, Pomurje, Voglajnsko in Sotelsko, Litijska kotlina, dobršen kos Slovenije torej (prim. bibliografijo).

Začetek njegove znanstvene kariere je npr. povezan s snežnimi plazovi, ki so zaznamovali zimi 1950/51 in 1951/52. Takratna študija je še danes eno najpomembnejših pričevanj o izjemnih razmerah in učinkih, ki se vedno lahko ponovijo. Verjetno so te izkušnje pozneje botrovale njegovim pobudam za proučevanje naravnih nesreč in poudarjanju pomena dinamične geomorfologije za razumevanje zemeljske oblikovanosti. Tako je l. 1983 v Ljubljani organiziral slovenski in zvezni simpozij na to temo in v dveh zbornikih, od katerih je uredil enega, prispeval tehtne študije (prim. *Naravne nesreče v Sloveniji v pregledu*. V: *Naravne nesreče v Sloveniji kot naša ogroženost*. Ljubljana, SAZU, 1983, str. 10–17, *O razsežnosti in potrebnosti raziskovanja naravnih nesreč v Jugoslaviji*. V: *Prirodne nepogode u Jugoslaviji sa posebnim osvrtom na metodologiju geografskog proučavanja*, Oddelek za geografijo FF, 1983, str. 5–16). Iz tega gibanja je pozneje nastala revija *Ujma*, I. Gams pa še danes velja za najzaslužnejšega pobudnika njene ustanovitve.

V sedemdeseta leta prejšnjega stoletja segajo njegovi napori in delo, da bi skupaj s sodelavci prišli do geomorfološke legende in karte 1 : 100.000 za Slovenijo (objavil karti za Rakitno in Podutik, prim. *Geomorfološka karta 1 : 100.000 in razvoj reliefa v Litijski kotlini*. Geografski zbornik 21 (1981), str. 5–67, soavtor: Karel Natek) in 1 : 500.000 za Jugoslavijo (soavtor karte). Takrat je bil član zvezne komisije za geomorfološko karto Jugoslavije. Je tudi soavtor treh listov geomorfološke karte Evrope v merilu 1 : 2.500.000. To prizadevanje je bilo plod njegovega sodelovanja z mednarodno komisijo za geomorfološko kartiranje pri IGU.

I. Gams je podal tudi prvi pregled limnoloških lastnosti slovenskih visokogorskih jezer. Pri tem je naletel na problematiko ledeniškega preoblikovanja in zlasti ledeniške akumulacije v slovenskem visokogorstvu, ki ga je zanimala tudi v Zgornjesavski dolini (prim. *Prispevek k mladokvartarni geomorfologiji v Zgornjesavski dolini*. Geografski zbornik 32 (1992), str. 5–49). Gams je aktivno sodeloval tudi pri raziskovanju Triglavskega ledenika in njegovega klimat-

skega nihanja in je avtor razprave o višinskih mejah v slovenskem alpskem visokogorju, med drugim tudi o snežni meji (prim. *O višinski meji naseljenosti, ozimine, gozda in snega v slovenskih gorah*. Geografski vestnik 32 (1960), str. 59–69; *Spremembe na Triglavskem ledeniku 1955–94 v luči klimatskih pokazateljev*. Geografski zbornik 34 (1994), str. 81–117). Pomembni so tudi drugi Gamsovi prispevki h geografiji slovenskega gorskega sveta (*Slovenske gore*, Cankarjeva založba, 1982).

Med najbolj priljubljene Gamsove fizičnogeografske teme lahko poleg kraša štejemo tudi klimatogeografsko problematiko Slovenije. Proučeval je tako mikroklimo kraških depresij kot klimatsko rajonizacijo Slovenije. Za širšo geografsko, šolsko in tudi povsem praktično uporabo sta pomembna njegovo dokazovanje in definicija termalnega pasu v Sloveniji s poprečno višino 50 m nad dnom kotlin in dolin. Ukvarjal se je tudi z ekstremnimi klimatskimi pojavi, kot je npr. suša. S klimatogeografskega področja ima več kot 30 objav. V hidrogeografiji pa je s primerjavo mesečnih količnikov padavin in rečnega odтока izboljšal poimenovanje rečnih režimov v Sloveniji. Je tudi avtor nekaterih študij o poplavah (Planinsko polje, Mislinjska dolina). Z več prispevki je veliko prispeval tudi k vprašanju geografske regionalizacije Slovenije.

Svetozar Ilešič je leta 1983 posebej poudaril nagnjenost Ivana Gamsa h kompleksnemu geografskemu gledanju na pokrajino. Pri tem mu je pogosto uspelo organizirati fizične in družbene geografe v skupnem prizadevanju za hkratno vrednotenje naravnih in družbenih sestavin pokrajine. Plod sodelovanja več avtorjev na čelu z Gamsom so zanimive študije o Pomurju, o Gamsovi domači jugovzhodni Koroški, o Ojstrici nad Dravogradom, Voglajnskem podolju in Sotelskem, o Krajni vasi na Krasu, Kamnem in Breginjskem kotu. Iz tega je nastala tudi slovenska šola pokrajinske ekologije, ki ji je prav I. Gams dal teoretično osnovo.

Med posebne zasluge Ivana Gamsa za razvoj nekaterih vej geografije na ljubljanski univerzi sodi zlasti uvedba predavanj iz geografije kraša in pokrajinske ekologije, slednjo je uvedel povsem na novo. Za obe področji je napisal skripta oziroma učbenik. Na oddelku za geografijo Filozofske fakultete je bil visokošolski učitelj skoraj trideset let in je v tem času razvil sodobne metode študija in terenskega dela zlasti na področju krasoslovja, geomorfologije in klimatogeografije. Bil je mentor številnim študentom pri seminarskih in diplomskih nalogah. Uspešno je bilo tudi njegovo mentorsko delo pri trinajstih magistrantih in enakem številu doktorantov. En mandat je bil tudi predstojnik oddelka.

Gams se je vedno zanimal tudi za šolsko geografijo in se z vneto in odgovornostjo ukvarjal z mnogimi odprtimi idejnimi in vsebinskimi vprašanji.

V tej zvezi je prispeval precej člankov o tej problematiki. Najbolj uspel pa je njegov od l. 1983 večkrat ponatisnjeni učbenik o Sloveniji z njemu značilnim prikazom slovenske geografske stvarnosti v šolski preobleki.

Gams je vodil najrazličnejše projekte, med njimi zlasti projekte Slovenska kraška terminologija, Geomorfološka karta Slovenije, Regionalna geografija Slovenije in Slovenska geografska terminologija. Kot že omenjeno, je bil član številnih domačih in tujih znanstvenih teles. Med njimi omenimo še predsedstvo znanstvenega sveta Geografskega inštituta Antona Melika ZRC SAZU (1983–1995) in članstvo v ekspertni komisiji in znanstvenem svetu za humanistične študije pri Republiški raziskovalni skupnosti ter članstvo v nacionalnem komiteju za geografijo SFRJ.

Gamsov znanstveni opus na področju geografije je zagotovo med največjimi na Slovenskem in obsega preko 1200 enot. Od tega je 111 znanstvenih razprav, 175 znanstvenih člankov, 26 strokovnih razprav, 156 strokovnih in poljudnih člankov, 11 objavljenih povzetkov, 64 polemik, 11 uvodnikov, 143 recenzij, 58 biografskih zapisov, 61 poročil, 212 člankov v enciklopedijah, 8 monografij, 13 kartografskih gradiv, 11 uredništev, 13 doktorskih mentorstev, 13 magistrskih mentorstev in 13 diplomskih mentorstev. Pri krajših objavah preseneča izredna pestrost Gamsovega zanimanja in pisanja. Njegova dela o krasu so v zadnjih tridesetih letih med najpogosteje citiranimi v domači in svetovni literaturi o krasu. Bil je tudi urednik Geografskega vestnika, Geografskega zbornika in drugih pomembnih geografskih publikacij.

Osamosvojitve Slovenije ga je vzbudila, da je objavil doma in zlasti v tujini lepo število člankov, med njimi nekaj uvodnih, o geografskih »stalnicah« Slovenije. Gamsu se je posrečilo o naši mladi državi spregovoriti na nov, svež način. Pri tem mu je koristilo poznavanje družbenogeografskih problemov Slovenije, ki jih je rad povezoval s fizičnogeografskimi in historičnimi vplivi.

Slednjič omenimo še njegovo organizacijsko delo. V zgodnejših obdobjih je bil I. Gams najprej predsednik Društva za raziskovanje jam Slovenije, pozneje predsednik ljubljanske podružnice GDS, nato pa nekaj časa tudi predsednik Geografskega društva Slovenije (1968–1972). V Geografskem društvu je bil prizadeven organizator, in to ne samo običajnega društvenega življenja, temveč tudi ekskurzij, domačih in v tujino, spominjamo pa se ga tudi kot gostega in zanimivega društvenega predavatelja. V zadnjih letih je vodil tudi podkomisijo za geografsko terminologijo in imenoslovje pri ZGDS ter projekt za slovensko geografsko terminologijo pri SAZU.

Od 1984 do 1994 je bil glavni in odgovorni urednik Geografskega zbornika, bil je član mnogih uredniških odborov strokovnih revij in zbornikov, zlasti

pomembno pa je njegovo članstvo v znanstvenih svetih revije *Karstologia* in Springerjevih izdaj o fizični geografiji.

V zadnjih desetih letih je Ivan Gams dobil nekaj pomembnih domačih in mednarodnih priznanj za svoje delo, kot so častna članstva Ljubljanskega geografskega društva, češkega speleološkega društva, madžarskega geografskega društva in srbskega geografskega društva. Je nosilec reda dela z zlatim vencem. Dobil je priznanja speleološkega društva ZDA, Zveze geografskih društev Slovenije in Zveze speleoloških društev Jugoslavije. Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU je v počastitev njegove 70-letnice organiziral od 23.–25. septembra 1993 v Postojni mednarodni simpozij *Človek in kras*. Evropska akademija znanosti in umetnosti, ki ima svoj sedež v Salzburgu, Avstrija, ga je 5. novembra 1993 izvolila za svojega rednega člana. Na dan ljubljanske univerze 3. decembra 1993 je na predlog oddelka za geografijo Filozofske fakultete dobil naziv zaslužni profesor. Deset let kasneje, 1. julija 2004 pa je ob njegovi 80-letnici Oddelek za geografijo organiziral mednarodni simpozij z naslovom *Fizična geografija pred novimi izzivi*. Je tudi častni občan občine Slovenj Gradec.

Od 1965 do nekako 1990 je bil Ivan Gams aktiven udeleženec večine geografskih, geomorfoloških in krasoslovnih srečanj v Sloveniji, Jugoslaviji in Evropi.

Na koncu lahko samo ponovimo ugotovitev Svetozarja Ilešiča, ki je Gamsu posvetil enega svojih najdaljših in najbolj izčrpnih memoarskih zapisov, da je tudi v tem članku »Gamsovo znanstveno delo zaradi njegove obsežnosti in mnogostranosti nemogoče povsem ustrezno ovrednotiti.« (Ilešič, 1983, 129)

K temu lahko le še dodamo, da Ivan Gams s svojim delom ni samo bistveno prispeval k mednarodnemu ugledu oddelka za geografijo Filozofske fakultete in s tem ljubljanske univerze, pač pa vse slovenske geografije in slovenske znanosti kot celote, najbolj pa slovenskega krasoslovja. S tem ima zasluge za dolgotrajno in tesno povezovanje slovenske geografije in posebej krasoslovja s svetovnimi tokovi, znanstvenimi središči in posameznimi nosilci razvoja na tem področju. S svojim delom in dosežki se je zapisal med največja imena v zgodovini raziskovanja klasičnega slovenskega krasa, te naše svetovno znane naravne posebnosti.

Jurij Kunaver

LITERATURA:

- Ilešič, S., 1983: *Profesor Ivan Gams – šestdesetletnik*. Geografski vestnik 55/1983. Ljubljana. Str. 128–135.
- Kunaver, J., 1993: *Ivanu Gamsu ob sedemdesetletnici*. Geografski vestnik 65/1993. Ljubljana. Str. 5–8.
- Kunaver, J., 2003: *Contribution of Ivan Gams to the Development of Slovene Karst Terminology* (Prispevek Ivana Gamsa k razvoju slovenske kraške terminologije). Acta carsologica, 32/2, Ljubljana. Str. 19–28.
- Lovrenčak, F., 1989: *Gams, Ivan*. Enciklopedija Slovenije. Mladinska knjiga. Ljubljana. Str. 179–180.

Life and work of academician Ivan Gams

Prof. Dr. Ivan Gams was born on July 5, 1923 in Šmartno near Slovenj Gradec. From 1946 to 1951 he studied geography, ethnology and national history at the Faculty of Natural Sciences and Mathematics of the University of Ljubljana. After graduation he first worked as an assistant at the Institute of Geography of the Slovenian Academy of Sciences and Arts. In 1962 he continued his career at the Karst Research Institute of the Slovenian Academy of Sciences and Arts. In April 1966 he started working at the Institute of Geography of the Faculty of Philosophy in Ljubljana; in December of the same year he was promoted to assistant professor at the Geography Department of the Faculty of Philosophy. He served in that capacity until his retirement in 1988. In 1972 he was elected full professor; in 1994, following his 70th birthday, he was named Professor Emeritus of the University of Ljubljana.

In 1956, at the Ljubljana Faculty of Philosophy, he successfully defended his dissertation *The Development of Cultured Landscape in the Pohorje Drava Valley*; in 1959 he was conferred the degree of doctor of geographical sciences. In 1978 he was elected corresponding member of the Slovenian Academy of Sciences and Arts; since 1985 he has been a full member of the Academy.

At the Department of Geography of the Faculty of Philosophy he taught courses on geomorphology, climatogeography, karst geography, soil and vegetation geography, landscape ecology and part of the geography of Slovenia. He also served as department head for one mandate. After retirement he taught karst geography and Slovenian geography.

As we have once written, outstanding personalities are a great boon to the profession: at home they set a precious example, while abroad their work attracts attention. Ivan Gams holds such a place in Slovenian geography – thanks not only to his exhaustive bibliography, but also to his comprehensive views and wide range of interest, sometimes quite surprising, in a great variety of geographical subjects. As a scientist, researcher and teacher, he stands out for his nonconformism, acuity, originality and the broadness of his geographical thinking, for paving the way to new research venues and approaches and discovering problems that have been mostly left untouched by others. Since an early stage he has been striven for recognition in the international scientific arena; thanks to his command of several languages, he can easily communi-

cate with foreign colleagues. Part of the credit for the interest in his work also goes to the world-famous Slovenian karst, which has fascinated him all his life. Many projects which were barely touched upon by his predecessors – related to its systemization, terminology, research methodology, the most suitable ways of presenting it and the issues of its morphogenetic development – were only waiting for the right person. So it is only fitting that we start by highlighting Dr. Gams's work in the area in which he has left the deepest imprint.

I. Gams's first public report on the karst was the article entitled *Our Karst Still Hides Many Secrets*, published in the January 10, 1953 issue of the daily *Ljubljanski dnevnik*. His first professional article, *Karst Piracy*, was published in *Proteus* 17 (1954/1955), no. 6, pp. 159–160. Since then he has written more than 200 articles covering the widest range of karst phenomena. This impressive number proves that Ivan Gams is the most prolific and thorough Slovenian writer on the karst. He first investigated blind valleys and through them contact karst, laying the theoretical groundwork for it (cf. *Blind Valleys in Slovenia in the Comparative Method*. Proceedings of the Sixth Congress of Yugoslav Geographers in Slovenia, September 27 to October 5, 1961, Ljubljana, Association of Yugoslav Geographical Societies, Slovenian Geographical Society, 1962, pp. 185–190). As in many other instances, he laid the foundation for exploring contact karst, which is nowadays being studied by an increasing number of researchers. In 1962, when he started working at the Karst Research Institute in Postojna, he quickly found out that the Postojna Cave offers an array of unsolved problems. His interest in the morphology and genesis of stalagmites and stalactites and the process of sinter deposition as well as in cave meteorology (*The Growth and Shape of Stalagmites and Stalactites in the Postojna Cave*, 150 Years of the Postojna Cave 1818–1968, Postojna, Zavod Postojnske jame, 1968, pp. 89–104) dates from this period. It was also the beginning of his efforts to modernize Slovenian karst terminology and make it comparable to foreign terminology. His efforts were crowned with the book *Slovenian Karst Terminology* (1973, Gams and contributors), which spurred the publication of Croatian and Serbian karst terminology.

At a time when international scientific meetings were still rare in our country, Dr. Gams organized them, making possible the exchange of findings and experiences and promoting Slovene karstology. The first such event took place in 1965, when he chaired the Program Commission of the Fourth International Speleological Congress in Ljubljana and Postojna. The congress was a big professional and organizational success for Slovenian and Yugoslav karstology (since Slovenia was then part of Yugoslavia). On that occasion he

gave the initiative for establishing the International Speleological Union. This was followed by numerous other influential international meetings of karstologists, among others an international symposium on the standardization of field methods for establishing corrosion intensity (Ljubljana, September 5–9, 1975) and an international symposium on man's impact on the karst (Postojna, September 11–14, 1987). These events, which were organized by Ivan Gams, further strengthened the reputation Slovenian karstology had earned in 1965. They were also the logical result of his enduring research and measurement of karst denudation and his study of man's impact on karst geography. In recognition of his efforts, he was elected secretary, and then president of the International Speleological Union's Commission on Corrosion, and later on president of the IGU's (International Geographical Union) Study Group (later Commission) on Man's Impact on Karst, which he headed till 1988. Under his influence interest for both areas grew and the circle of researchers and writers widened. While probing man's influences on karst, Dr. Gams also included Croatian islands in his studies of the effects of man's use of karst land since Greek times on.

In connection with corrosion intensity, we should emphasize his efforts to guide to a common goal karstologists from all over the world to obtain data related to corrosion intensity in karst areas by means of standard limestone tablets (cf. *International Comparative Study of Limestone Solution by Means of Standard Tablets. First Preliminary Report. Actes du symposium international sur l'érosion karstique, Aix-en-Provence – Marseille – Nîmes 10–14 septembre 1979. Nîmes, Association française de karstologie, Muséum d'histoire naturelle, 1979, pp. 71–73. Mémoire; 1*). Dr. Gams was especially interested in corrosion beneath the layer of soil; his research resulted in interesting terminological solutions for underground karst formations. He was similarly original in proving corrosion accelerates at the junction between karst and non-karst. Another of his original contributions was the types of karst depressions; he gave them new names which have been more or less adopted all over the world.

Despite the difficulties encountered in field-work and in using different material, he succeeded in paving the way for international cooperation, especially with Japanese geographers, in the former Yugoslavia. Out of this were born studies written by Yugoslav and foreign scientists on bora, terra rossa and the climate features of the Adriatic Coast. Within this framework he was mentor to Dr. Kazuko Urushibara Yoshino, the distinguished Japanese karstologist who studied in Slovenia on a ZAMTES (a Yugoslav foundation for international scientific, technical, educational and cultural cooperation) grant.

In the course of his work he befriended Czech, Slovak, Italian and British karstologists and speleologists and cooperated with them.

His early commitment to researching the Triglav Pothole stands out among his speleological achievements; his speleological, speleogenetic and speleoclimatic studies and articles – among others on the Postojna Cave, Logarček, Vilenica and Dimnice – have also been well-received. He brought together his extensive knowledge on karst in the book *Kras* (Slovenska matica, 1974), for which he received the Boris Kidrič Award in 1975. His newest book, *Kras v Sloveniji (Karst in Slovenia)*, (ZRC SAZU, 2003, 513 pages), is even more exhaustive and richly supplemented. No wonder Ivan Gams has been a key figure in Slovenian and international karstology for the last fifty years.

In addition to purely karst phenomena, there are many other topics related to geomorphology, physical geography and particular areas of Slovenia to which Dr. Gams has devoted one or more papers. At the forefront of his mostly geomorphological and karstological interest are his native Mislinja Valley, the Pohorje, the Meža Valley, the Celovec Basin, the Central Karavanke, the Julian Alps with the valleys of the Soča and the upper Sava, all of the Kras plateau and the Brkini with the Materija Valley, all of Notranjska, central and western Dolenjska, the Krško Basin, Bela krajina, Pomurje, the Voglajna and Sotla region, the Litija Basin – areas that represent a good part of Slovenia (see: Bibliography).

The beginning of his scientific career is connected to snow avalanches, which marked the winters of 1950/51 and 1951/52. The study dating from this period is still one of the most significant testimonials to extraordinary events and the consequences which can still befall us. It was probably these experiences which have led him to give the initiative for researching natural disasters and stressing the importance of dynamic geomorphology for understanding Earth configuration. In 1983 he organized a Slovenian and Yugoslav symposium on this subject. He contributed significant studies to the two proceedings, one of which he also edited (cf. *A Survey of Natural Disasters in Slovenia. Natural Disasters in Slovenia as a Risk*, Ljubljana, SAZU, 1983, pp. 10–17. *About the Extent and the Need for Researching Natural Disasters in Yugoslavia. Natural Disasters in Yugoslavia with a Special Accent on Geographical Research Methodology*, Department of Geography of the Faculty of Philosophy, 1983, pp. 5–16). The journal *Ujma* (Ravages of Nature) was later born out of this movement; Dr. Gams is still considered to deserve most of the credit for its founding.

In the seventies he and his associates made great effort to prepare a geomorphological legend and a 1 : 100,000 map of Slovenia (he published the

maps of Rakitna and Podutik, a 1 : 100,000 *Geomorphological Map and Relief Development of the Litija Basin*, Geografski zbornik/Acta Geographica 21, 1981, pp. 5–67, co-author: Karel Natek) and as co-author a 1 : 500,000 map of Yugoslavia. At that time he was member of the federal commission for a geomorphological map of Yugoslavia. He is also the author of three sheets of the geomorphological map of Europe on a scale of 1 : 2,500,000, which was the fruit of his cooperation with the international commission on geomorphological mapping at the IGU.

Dr. Gams was also the first to write a survey of the limnological features of Slovenian high-altitude lakes. It was then that he came across the problems of glacial transformation, more particularly glacial accumulation in Slovenia's high mountains, which he also studied in the Upper Sava Valley (cf. *A Contribution to Early Quaternary Geomorphology in the Upper Sava Valley*, Geografski zbornik/Acta Geographica 32/1992, pp. 5–49). Dr. Gams also actively participated in the research of the Triglav Glacier and its climatic oscillations; he also wrote a paper on the altitude limits in the high mountains of the Slovenian Alps, including the snow limit (cf. *The Altitude Limits of Settlement, Autumn-Sown Cereals, Forest and Snow in Slovenian Mountains*, Geografski vestnik/Geographical Bulletin 32 /1960, pp. 59–69; *Changes on the Triglav Glacier from 1955 to 1994 in the Light of Climate Indexes*, Geografski zbornik/Acta geographica 34/1994, pp. 81–117). Dr. Gams also made other significant contributions to the geography of Slovenia's mountain world (*Slovenske gore/Slovenian Mountains*, Cankarjeva založba, 1982).

Next to the karst, the climatogeographical problems of Slovenia are among Dr. Gams's favorite topics in physical geography. He has studied both the microclimate of karst depressions as well as the climatic division of Slovenia as a whole. His research and definition of the thermal belt averaging 50 meters above the bottom of depressions and valleys are significant for geographical, educational and purely practical purposes. He has also studied extreme climate phenomena such as droughts and published more than 30 articles on climatogeography. In hydrogeography his comparison of the monthly precipitation rate and river flow has contributed to a better classification of river regimes in Slovenia. Dr. Gams is also the author of several studies on floods (in the Planina Polje and the Mislinja Valley). He has considerably contributed to shedding light on the issues of Slovenia's geographical regionalization.

In 1983 Svetozar Ilešič pointed out Dr. Gams's tendency for a comprehensive geographical view of a particular region. He has often succeeded in bringing together physical and social geographers in a joint effort for a simulta-

neous evaluation of both the natural and social features of a region. Several authors headed by Dr. Gams have written interesting studies on the Pomurje, Gams's native southeastern Carinthia, Ojstrica above Dravograd, the Voglajna and Sotla region, Krajna vas, Kamno and the Breginjski kot valley. This was the basis of the Slovenian school of landscape ecology, for which Dr. Gams has laid the theoretical foundation.

Ivan Gams deserves special credit for promoting some branches of geography at the University of Ljubljana: he has introduced courses on karst geography, pioneered courses on landscape ecology and has written study notes for both subjects. Dr. Gams taught at the Faculty of Philosophy for almost thirty years; during this time he fostered modern methods of study and field work, especially in karstology, geomorphology and climatogeography. He has advised students on their seminar and final papers; he was also advisor to thirteen M.S. and the same number of Ph.D. candidates. Dr. Gams served one mandate as department head.

Dr. Gams has always been interested in school geography, tackling many open theoretical and practical issues and contributing quite a few articles on this subject. His greatest success is a geography textbook on Slovenia, which has been reprinted several times since its first publication in 1983; his geography of Slovenia for school use bears his distinctive stamp.

Out of the wide array of projects Dr. Gams has led, the projects Slovenian Karst Terminology, the Geomorphological Map of Slovenia, the Regional Geography of Slovenia and Slovenian Geographical Terminology stand out. As mentioned, he has been member of numerous scientific bodies at home and abroad. He was president of the Scientific Council of the Anton Melik Geographical Institute at the Scientific Research Center of the Slovenian Academy of Sciences and Arts (from 1983 to 1995), member of the Expert Commission and Scientific Council on Humanistic Studies at the Research Association of Slovenia and of the National Committee for the Geography of Yugoslavia.

Dr. Gams's scientific opus is undoubtedly among the biggest in Slovenia. It includes more than 1200 units: 111 scientific papers, 175 scientific articles, 26 professional papers, 156 professional and popular articles, 11 published summaries, 64 polemics, 11 introductions, 143 reviews, 58 biographical notes, 61 reports, 212 encyclopedia entries, 8 monographs, 13 cartographic works, 11 editorships, 13 Ph.D., 13 M.S. and 13 B.S. advisorships. Shorter published writings display Dr. Gams's amazing range of interests. For the past thirty years his works on the karst have been among the most frequently quoted in karst

literature both at home and abroad. He was also editor of the *Geografski vestnik/Geographical Bulletin*, the *Geografski zbornik/Acta Geographica*, as well as other important geographical publications.

Slovenia's independence has inspired him to publish both at home and even more so abroad quite a few articles, some of them introductory, on Slovenia's geographical constants. By using his knowledge of Slovenian sociogeographical problems and the manner they were influenced by physical geography and history, Dr. Gams has succeeded in portraying our young country in a refreshingly new way.

His work as an organizer is also worthy of mention. In his younger years Ivan Gams was first president of the Slovenian Society for Cave Research; later on he was president of the Ljubljana section of the Geographical Society of Slovenia and headed the society for four years (from 1968 to 1972). He tirelessly organized not only the usual society activities, but also excursions at home and abroad; many of us remember him as a frequent and interesting lecturer. In recent years he has headed the Subcommittee on Geographical Terminology and Geographical Names at the Association of Slovenian Geographical Societies and the project for Slovenian geographical terminology at the Slovenian Academy of Sciences and Arts.

From 1984 to 1994 he was editor-in-chief of the *Geografski zbornik/Acta Geographica*. Dr. Gams was on the editorial board of many professional journals and proceedings; the fact that he was member of the scientific councils of the journal *Karstologia* and Springer's editions on physical geography is especially noteworthy.

In the last ten years Ivan Gams has received several important tributes to his work, such as an honorary membership in the Ljubljana Geographical Society, the Czech Speleological Society, the Hungarian and Serbian Geographical Societies. He is bearer of the Order of Work with a Golden Wreath. He was honored by the U.S. Speleological Society, the Association of Geographical Societies of Slovenia and the Association of Speleological Societies of Yugoslavia. In 1993, in honor of his seventieth birthday, the Karst Research Institute organized in Postojna the international symposium *Man and the Karst*, which took place from September 23 to September 25. In November 1993, the European Academy of Sciences and Arts, which has its seat in Salzburg, elected him full member. On December 3, 1993, on Ljubljana University Day, at the proposal of the Department of Geography, he was awarded the title of Professor Emeritus. Ten years later, on July 1, 2004, in the honor of his eightieth birthday, the Department of Geography organized an international symposium entitled

The New Challenges of Physical Geography. He is also honorary citizen of the Slovenj Gradec commune.

From 1965 to approximately 1990 Ivan Gams was an active participant in the majority of geographical, geomorphological and karstological meetings in Slovenia, Yugoslavia and Europe.

At the end we can only reiterate the conclusion of Svetozar Ilešič, who devoted to Dr. Gams one of his longest and most exhaustive memoirs, that “his work, because of its sheer size and versatility, cannot be fully appraised.” (Ilešič, 1989, 129).

We can only add that Ivan Gams has considerably contributed not only to the international reputation of the Department of Geography of the Faculty of Philosophy and consequently to that of the University of Ljubljana, but also to the reputation of Slovenian geography and science as a whole, especially Slovenian karstology. He deserves credit for establishing long-lasting close ties linking Slovenian geography, especially karstology, to world trends, scientific centers and individual standard-bearers in this area. His work and achievements have earned him a place of honor in the history of the research of classic Slovenian karst, a distinctive natural feature known throughout the world.

Jurij Kunaver

LITERATURE:

- Ilešič, S., 1983: *Profesor Ivan Gams – šestdesetletnik*. Geografski vestnik 55/1983. Ljubljana. Str. 128–135. (Ilešič, S., 1983: *Professor Ivan Gams at Sixty*, Geographical Bulletin 55/1983, Ljubljana, pp. 128–135).
- Kunaver J., 1993: *Ivanu Gamsu ob sedemdesetletnici*. Geografski vestnik 65/1993. Ljubljana. Str. 5–8. (Kunaver, J., 1993: *To Ivan Gams on His Seventieth Birthday*, Geographical Bulletin 65/1993, Ljubljana, pp. 5–8).
- Kunaver J., 2003: *Contribution of Ivan Gams to the Development of Slovene Karst Terminology*, Acta carsologica, 32/2, Ljubljana, pp. 19–28.
- Lovrenčak, F., 1989: *Gams, Ivan*. Enciklopedija Slovenije. Mladinska knjiga. Ljubljana. Str. 179–180. (Lovrenčak, F., 1989: *Gams, Ivan*. Slovenian Encyclopedia, Mladinska knjiga, Ljubljana, pp. 179–180).

Uvodna pojasnila

V počastitev visokega jubileja akademika prof. dr. Ivana Gamsa smo pripravili jubilatovo bibliografijo in s tem želeli počastiti njegovo izjemno bogato publicistično dejavnost doma in v tujini.

Od njegove prve objave leta 1951 do danes je bilo objavljenih več kot 1200 bibliografskih enot. Pričujoča bibliografija ni popolna, saj v njej niso zajete študije in raziskovalne naloge, ki jih je izdelal za različne raziskovalne inštitucije. V bibliografiji tudi ni navedeno avtorjevo uredniško delo pri revijah (Geografski zbornik, Naše jame itd.), temveč samo uredništvo zbornikov.

Bibliografijo smo sestavili s pomočjo slovenskega vzajemnega kataloga COBISS/COBIB, kamor so slovenske knjižnice, in med njimi zlasti Biblioteka Slovenske akademije znanosti in umetnosti ter knjižnica Oddelka za geografijo na Filozofski fakulteti v Ljubljani, vnašale objavljena, tiskana dela akademika Ivana Gamsa. Za ljubeznivo pomoč pri nastajanju te bibliografije se zahvaljujemo tudi slavljenцу, saj nam je pomagal razvozljati marsikateri bibliografski vozec.

Bibliografija je urejena po tipologiji dokumentov, ki se uporablja za vodenje bibliografij v vzajemnem katalogu Slovenije, vendar je prirejena za potrebe te bibliografije. Prispevki so razvrščeni v naslednje skupine:

- Znanstvene razprave
- Znanstveni članki
- Strokovne razprave
- Strokovni in poljudni članki
- Monografije
- Učbeniki
- Objavljeni povzetki predavanj na znanstvenih in strokovnih konferencah
- Sestavki v enciklopedijah in leksikonih
- Kartografsko gradivo
- Polemike
- Uvodniki
- Recenzije
- Biografski zapisi
- Poročila
- Uredništvo
- Mentorstvo
- Zapisi o Ivanu Gamsu

V okviru navedenih skupin so prispevki urejeni kronološko, znotraj posameznih let pa si sledijo po abecednem vrstnem redu.

Introductory notes

Dr. Gams's bibliography was prepared in honor of his high jubilee, to pay tribute to his exceptionally rich opus of published works at home and abroad.

Since 1951 his published works have grown to more than 1200 bibliographical units. This bibliography is not complete since it does not include the studies and research projects he has done for different research institutions. It covers only his editorship of proceedings, leaving out his editorial contribution to journals (*Geografski zbornik/Acta Geographica*, *Naše jame/Our Caves*, etc).

In compiling this bibliography, we have used data from the Slovenian catalogue COBISS/COBIB (Co-operative Online Bibliographic System and Services), into which Slovenian libraries, especially the Library of the Slovenian Academy of Sciences and Arts and the Library of the Department of Geography at the Ljubljana Faculty of Philosophy, have entered published works of Academy member Ivan Gams, to whom we wish to express our gratitude for his kind assistance which has helped us untangle many a bibliographical knot.

The bibliography has been arranged according to the document typology used by COBISS/COBIB, which has been customized for this bibliography, The works have been classified into the following groups:

- Scientific papers
- Scientific articles
- Professional papers
- Professional and popular articles
- Monographs
- Textbooks
- Published summaries of lectures at scientific and professional conferences
- Entries in encyclopedias and lexicons
- Cartographic material
- Polemics
- Introductions
- Reviews
- Biographical notes
- Reports
- Editorial work
- Advisory work
- Articles on Ivan Gams

Entries within each of the groups listed above have been arranged chronologically; within a particular year they appear in alphabetical order.

BIBLIOGRAFIJA



BIBLIOGRAPHY

Znanstvene razprave

Scientific papers

O pokrajini okrog Slovenjega Gradca. V: Slovenj Gradec. Ob 700 letnici 1251–1951. Slovenj Gradec, 1951, str. 63–82.

Pitanja recentnosti i fosilnosti na slovenskom krasu. V: Izveštaj o radu IV. kongresa geografa FNR Jugoslavije održanog u Beogradu i NR Srbiji od 28. IX – 5. X 1955. Beograd, Savez geografskih društava FNR Jugoslavije, 1956, str. 73–77.

O gornji meji agrarne naseljenosti. V odnosu do gozdne in snežne meje in gornjih mej nekaterih kulturnih sadežev v Sloveniji. V: Zbornik radova. V. kongres geografa FNR Jugoslavije održanog u NR Crnoj Gori od 8.–16. septembra 1958. Cetinje, Geografsko društvo NR Crne Gore, 1959, str. 413–415.

Klima Krške kotline. V: Dolenjska zemlja in ljudje. Novo mesto, Dolenjska založba, 1962, str. 68–91.

Morfografski pregled novomeških pokrajin. V: Dolenjska zemlja in ljudje. Novo mesto, Dolenjska založba, 1962, str. 31–38.

Nekatere značilnosti Krke in njenih pritokov. V: Dolenjska zemlja in ljudje. Novo mesto, Dolenjska založba, 1962, str. 92–110.

Slepe doline Slovenije v primerjalni metodi. V: Zbornik VI. kongresa geografa FLRJ v LR Sloveniji od 27. IX. do 5. X. 1961. Ljubljana, Savez geografskih društava FNRJ, Geografsko društvo Slovenije, 1962, str. 185–190.

Klasifikacija kraških voda Slovenije v pogledu morfofenetskih sposobnosti. V: Treći jugoslavenski speleološki kongres. Sarajevo i istočna Hercegovina 21.–27. VI. 1962. godine. Sarajevo, Speleološki savez Jugoslavije, 1963, str. 67–75.

Pomen raziskovanja Triglavskega brezna. V: Treći jugoslavenski speleološki kongres. Sarajevo i istočna Hercegovina 21.–27. VI. 1962. godine. Sarajevo, Speleološki savez Jugoslavije, 1963, str. 183–186.

Die Formen der hängenden Tropfsteinbildungen in Bezug auf die Art des Sickerwasserdurchflusses. V: Compte rendu du Colloque international de spéléologie. Athènes, 1965, str. 128–135.

Types of accelerated corrosion. V: Problems of the speleological research. Proceedings of the International speleological conference held in Brno June 29–July 4, 1964. Prague, Academia, 1965/1966, str. 133–139. (Vol. 1.)

O uplivu agrarnog iskorištavanja zemljišta na karstna svojstva i procese. V: Zbornik radova prvog jugoslavenskog simpozija o agrarnoj geografiji u Mariboru od 3. do 5. decembra 1964. Ljubljana, Komisija za agrarne strukture i agrarne pejisaže Saveza geografskih društava SFRJ, 1967, str. 121–125.

Koncepti geomorfološke karte v velikem merilu in predlog za geomorfološko karto Jugoslavije 1 : 500.000. V: Zbornik na VIII kongres na geografite od SFRJ vo Makedonija od 9. IX. do 14. IX. 1968. Skopje, Sojuz na geografskite društva na SFRJ, Geografsko društvo na SR Makedonija, 1968, str. 489–498.

Neka merenja intenziteta korozije u Dinarskom krasu i njihov značaj za geomorfologiju. V: Cvijićev zbornik. U spomen 100. godišnjice njegovog rođenja. Beograd, Srpska akademija nauka i umetnosti, Odeljenje prirodno-matematičkih nauka, 1968, str. 83–93.

Rast in oblika kapnikov v Postojnski jami. V: 150 let Postojnske jame: 1818–1968. Postojna, Zavod Postojnske jame, 1968, str. 89–104.

Über die Faktoren, die die Intensität der Sintersedimentation bestimmen. V: Actes du IV^e Congrès international de spéléologie en Yougoslavie. Postojna – Ljubljana – Dubrovnik, 12–26 IX. 1965. Ljubljana, Federation Yougoslave de spéléologie, 1968, str. 107–115. (Tome 3)

Versuch einer Klassifikation der Tropfensteinformen in der Grotte von Postojna. V: Actes du IV^e Congrès international de spéléologie en Yougoslavie. Postojna – Ljubljana – Dubrovnik, 12–26 IX. 1965. Ljubljana, Federation Yougoslave de spéléologie, 1968, str. 117–126. (Tome 3)

Ergebnisse der neueren Forschungen der Korrosion in Slowenien (NW-Jugoslawien). V: Problems of the karst denudation. Supplement for the 5th International speleological congress, Stuttgart, 1969. Brno, Geografický ústav ČSAV, 1969, str. 9–20. (Studia geographica ; 5)

Zur Ergänzung der vergleichenden Forschungen der Karstkorrosionsintensität. V: 5. Internationaler Kongress für Speläologie. München, Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher, 1969, 9 str. (Abhandlungen. Sektion Speläogenese ; 2)

Geomorfološke in klimatske razmere v jugovzhodni Koroški. V: Jugovzhodna Koroška. Referati 8. posvetovanja slovenskih geografov, 12. do 14. 9. 1969 na Ravnah na Koroškem. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1970, str. 27–59.

Kako je nastal relief Celovške kotline. V: Koroška in koroški Slovenci. Zbornik poljudnoznanstvenih in leposlovnih spisov. Maribor, Obzorja, 1971, str. 29–38.

On the types of tufa-depositing waters and on the corrosion intensity in the north-western Dinaric. V: Proceedings of the Symposium on hydrology in the fractured rocks. Dubrovnik, 1971, str. 63–71.

A new method of determining the karstic soil erosion. V: Symposium on karst-morphogenesis. Papers. Szeged, Faculty of science at Attila József university, 1973, str. 44–51.

Physisch-geographische Faktoren, die das Klima der Dolinen und Poljen beeinflussen. Aufgrund neuerer Messungen in Slowenien. V: Beiträge zur Klimatologie, Meteorologie und Klimamorphologie. Festschrift für Hanns Tollner zum 70. Geburtstag. Salzburg, Geographisches Institut der Universität, 1973, str. 249–264. (Arbeiten aus dem Geographischen Institut der Universität Salzburg ; 3)

Razvoj slovenskih besed kras in dolina v mednarodna termina do konca 19. stoletja = The evolution of the Slovene words »kras« and »dolina« into international terms until the end of 19th century. V: Slovenska kraška terminologija. Ljubljana, Katedra za fizično geografijo Oddelka za geografijo FF, Univerza v Ljubljani, 1973, str. 39–53. (Kraška terminologija jugoslovanskih narodov ; 1)

Terminologija tipov kraških polj = The terminology of the types of poljes. V: Slovenska kraška terminologija. Ljubljana, Katedra za fizično geografijo Oddelka za geografijo FF, Univerza v Ljubljani, 1973, str. 55–67. (Kraška terminologija jugoslovanskih narodov ; 1)

Vprašanje klimatogeografske rajonizacije severovzhodne Slovenije. V: Geografski simpozij o severovzhodni Sloveniji, Maribor, 13. do 15. oktobra 1972. Maribor, Obzorja, 1973, str. 104–116. (Geographica Slovenica ; 2)

Die zweiphasige quartärzeitliche Flächenbildung in den Poljen und Blindtälern des nordwestlichen dinarischen Karstes. V: Neue Ergebnisse der Karstforschung in den Tropen und im Mittelmeerraum. Vorträge des Frankfurter Karstsymposiums 1971. Wiesbaden, Steiner, 1973, str. 143–149. (Erkundliches Wissen ; 32)

K ekologiji vrtač. V: Zbornik IX kongresa geografa Jugoslavije u Bosni i Hercegovini od 24. do 30. IX. 1972. Sarajevo, Geografsko društvo Bosne i Hercegovine, 1974, str. 151–159.

Prispevek k prirodnogeografski tipologiji pokrajine v porečju Voglajne in zgornje Sotle. V: Voglajnsko-sotelska Slovenija. Referati in material na plenarnem delu IX. zborovanja slovenskih geografov v Rogaški Slatini od 5. do 7. oktobra 1973. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1974, str. 47–64. (Soavtorji: Jurij Kunaver, Franc Lovrenčak, Darko Radinja)

Subkutani kras in vprašanje kraške erozije prsti in korozije. V: Zbornik IX kongresa geografa Jugoslavije u Bosni i Hercegovini od 24. do 30. IX. 1972. Sarajevo, Geografsko društvo Bosne i Hercegovine, 1974, str. 111–121.

Nekatere posebnosti kraške klime. V: Simpozij meteorologija – gospodarstvo, Ljubljana 17. in 18. oktobra 1974. Ljubljana, Društvo meteorologov Slovenije, 1975, str. 222–232. (Razprave. Posebna številka)

Chemical erosion as a landscape-forming climatozonal phenomenon. V: International geography '76. Section 1, Geomorphology and paleogeography. Moskva, 1976, str. 153–157.

Forms of subsoil karst. V: Proceedings of the 6th International congress of speleology, Olomouc – ČSSR. Praha, Academia, 1976, str. 169–179. (Vol. 2)

Hydrogeographic review of the Dinaric and Alpine karst in Slovenia with special regard to corrosion. V: Problems of karst hydrology in Yugoslavia. Belgrade, Srpsko geografsko društvo, 1976, str. 41–52. (Memoirs of Serbian geographical society ; 13)

Koncepcije in problemi geomorfološkega kartiranja v svetu. V: Prvi jugoslovanski simpozijum o geomorfološkom kartiranju. Beograd, Srpska akademija nauka i umetnosti, Geografski institut Jovan Cvijić, 1976, str. 9–20. (Zbornik radova ; 27)

Variations of total hardness of karst waters in relation to discharge. (Case studies in Slovenia, Yugoslavia). V: Karst processes and relevant landforms. Proceedings of the International symposium on standardization of field research methods karst denudation (corrosion), Ljubljana, 1th–5th September, 1975. Ljubljana, Department of geography, Philosophical faculty, University of Ljubljana, 1976, str. 41–59.

Einige Arten der Umwandlung des halbbedeckten Karstes durch die landwirtschaftliche Bebauung. V: Proceedings of the 6th International congress of speleology. Olomouc – ČSSR. Praha, Academia, 1977, str. 27–36. (Vol. 7)

Prilog bioklimatskoj rejonizaciji Jugoslavije prema aridnosti u vegetacionom periodu. V: Zbornik X. jubilarnog kongresa geografa Jugoslavije, održanog u Srbiji od 15. do 20. septembra 1976. Beograd, Srpsko geografsko društvo, 1977, str. 365–375.

Towards the terminology of the polje. V: Proceedings of the 7th International speleological congress, Sheffield 1977. Bridgwater, The British cave research association, 1977, str. 201–205.

Die Aridität in der Vegetationsperiode in Jugoslawien. V: Beiträge zur Quartär- und Landschaftsforschung. Festschrift zum 60. Geburtstag v. Julius Fink. Wien, Ferdinand Hirt, 1978, str. 183–193.

Naravno-geografska analiza Kamna. V: Zgornje Posočje. Zbornik 10. zborovanja slovenskih geografov, Tolmin – Bovec, 26.–28. 9. 1975. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1978, str. 275–290. (Soavtorja: Franc Lovrenčak, Dušan Plut)

Pokrajinska ekologija soseske Soča. V: Zgornje Posočje. Zbornik 10. zborovanja slovenskih geografov, Tolmin – Bovec, 26.–28. 9. 1975. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1978, str. 313–334.

Soča, Breginj in Kamno v pokrajinsko-ekološki primerjavi. V: Zgornje Posočje. Zbornik 10. zborovanja slovenskih geografov, Tolmin – Bovec, 26.–28. 9. 1975. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1978, str. 335–347. (Soavtorja: Franc Lovrenčak, Dušan Plut)

International comparative study of limestone solution by means of standard tablets. First preliminary report. V: Actes du symposium international sur l'érosion karstique, Aix-en-Provence – Marseille – Nîmes 10–14 septembre 1979. Nîmes, Association française de karstologie, Museum d'histoire naturelle, 1979, str. 71–73. (Mémoire ; 1)

K pokrajinsko ekološki razčlenitvi mariborske regije. V: Mariborsko Podravje. Zbornik 11. zborovanja slovenskih geografov, Maribor, 28.–30. 6. 1978. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1979, str. 37–51.

Modifikatorji kapniške rasti. V: Simpozij o fotodokumentaciji krasa in jam, Postojna, 12.–14. maja 1978. Postojna, 1979, str. 31–36.

On the mass movements triggered by the earthquake in 1979 and neotectonics in Montenegro (S Jugoslavia). V: 15th Meeting »Geomorphological survey & mapping«. Modena, 1979, str. 117–127.

Retention water in karst areas. Its role in influencing total water hardness and denudation rate. V: Actes du symposium international sur l'érosion karstique, Aix-en-Provence – Marseille – Nîmes 10–14 septembre 1979. Nîmes, Association française de karstologie, Museum d'histoire naturelle, 1979, str. 7–16. (Mémoire ; 1)

Comparative research of limestone solution by means of standard tablets. (Second preliminary report of the Commission of karst denudation ISU). V: Proceedings of the eight International congress of speleology, Bowling Green, July 18th to 24th, 1981. A meeting of the International union of speleology. Bowling Green, National speleological society, 1981, str. 273–275. (Vol. 1 & 2)

Contribution to morphometrics of stalagmites. V: Proceedings of the eight International congress of speleology, Bowling Green, July 18th to 24th, 1981. A meeting of the International union of speleology. Bowling Green, National speleological society, 1981, str. 276–278. (Vol. 1 & 2)

Karst – karst denudation – chemical erosion – climate. V: Perspectives in geomorphology. New Delhi, Concept publishing company, 1981, str. 211–222. (International series in geography ; 2)

Pokrajinsko-ekološka sestava Gorenjske. V: Gorenjska. Referati in gradivo na 12. zborovanju slovenskih geografov v Kranju in na Bledu od 15. do 17. oktobra 1981. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1981, str. 18–30.

Types of accelerated corrosion. V: Karst geomorphology. Stroudsburg (Pennsylvania), H. Ross, 1981, str. 126–132. (Benchmark papers in geology ; 59)

Hribovske kmetije slovenjgraškega Pohorja. Stanje in dejavniki razvoja. V: Geografske značilnosti preobrazbe slovenskega podeželja. Gradivo za posvetovanje geografov ob 60-letnici Geografskega društva Slovenije. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1982, str. 76–81.

Razvijenost krasologije u vreme Jovana Cvijića i danas. V: Naučno delo Jovana Cvijića. Povodom pedesetogodišnjice njegove smrti. Beograd, Srpska akademija nauka i umetnosti, 1982, str. 175–185. (Naučni skupovi ; 11, 2)

Geografija i proučavanje prirodnih nepogoda. V: Zbornik XI kongresa geografa SFRJ održanog u SR Crnoj Gori od 28. IX do 2. X 1981. Titograd, Savez geografskih društava SFRJ i Geografsko društvo SR Crne Gore, 1983, str. 67–72.

Metodologija kartiranja ogroženosti visokogorskih dolin. V: Prirodne nepogode u Jugoslaviji sa posebnim osvrtom na metodologiju geografskog proučavanja. Zbornik

saveznog simpozija o metodologiji geografskog proučavanja prirodnih nepogoda, Ljubljana, 13.–15. 10. 1983. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 1983, str. 82–93. (Soavtor: Marjan Bat)

Naravne nesreče v Sloveniji v pregledu. V: Naravne nesreče v Sloveniji kot naša ogroženost. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1983, str. 10–17.

O razsežnosti in potrebnosti raziskovanja naravnih nesreč v Jugoslaviji. V: Prirodne nepogode u Jugoslaviji sa posebnim osvrtom na metodologiju geografskog proučavanja. Zbornik saveznog simpozija o metodologiji geografskog proučavanja prirodnih nepogoda, Ljubljana, 13.–15. 10. 1983. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 1983, str. 5–16.

Ogroženost zaradi snežnih plazov. V: Naravne nesreče v Sloveniji kot naša ogroženost. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1983, str. 75–82.

Škocjanski kras kot vzorec kontaktnega krasa = The karst of Škocjan – an exceptional case of the contact. V: Mednarodni simpozij »Zaščita Krasa ob 160-letnici turističnega razvoja Škocjanskih jam«, Lipica, 7.–9. oktobra 1982. Sežana, SOZD Timav, 1983, str. 22–26.

Balkan Peninsula. V: Geomorphology of Europe. New York, Wiley, 1984, str. 374–386. (Soavtorja: Jaromír Demek, Ivan Vaptsarov)

Geomorfološke in pokrajinsko-ekološke razmere srednje Krške doline z zaledjem. V: Dolenjska in Bela krajina. Prispevki za 13. zborovanje slovenskih geografov v Dolenjskih Toplicah od 12.–14. oktobra 1984. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1984, str. 167–181.

Nastanek Vilenice v luči geomorfološkega razvoja Sežanskega Krasa. V: Sežanski Kras. Sežana, Jamarsko društvo, 1984, str. 7–12.

Nekaj naravnogeografskih značilnosti. V: Med Bočem in Bohorjem. Šentjur pri Celju, Delavska univerza, 1984, str. 25–34.

Prizadevanje Geografskega društva Slovenije za standardizacijo slovenskih lastnih geografskih imen. V: Zbornik radova savjetovanja o pitanjima standardizacije geografskih naziva u jezicima naroda i narodnosti SFRJ. Sarajevo, Geografsko društvo Bosne i Hercegovine, 1984, str. 156–163.

Regionalizacija nizke jugovzhodne Slovenije. V: Dolenjska in Bela krajina. Prispevki za 13. zborovanje slovenskih geografov v Dolenjskih Toplicah od 12.–14. oktobra 1984. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1984, str. 7–25.

Mednarodne primerjalne meritve površinske korozije s pomočjo standardnih apneniških tablet = International comparative measurements of surface solution by means of standard limestone tablets. V: Zbornik Ivana Rakovca. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1986, str. 361–386. (Razprave ; 26)

Multidisciplinarni pomen zbiranja ljudskega znanja o lokalnem okolju. V: O razmerju med geografijo in etnologijo. Ljubljana, Oddelek za geografijo, Znanstveni inštitut Filozofske fakultete, 1986, str. 69–76. (Dela ; 3)

Classical Karst. Excursion through Classical Karst. V: Man's impact in Dinaric karst. Guide-book. Ljubljana, Department of geography, Faculty of letters, University E. Kardelj; Postojna, Institute for karst research ZRC SAZU, 1987, str. 92–115; str. 117–133.

A contribution to the knowledge of the pattern of walls in the Mediterranean karst. A case study on the N island Hvar, Yugoslavia. V: Karst and man. Proceedings of the International symposium on human influence in karst, 11–14th September 1987, Postojna, Yugoslavia. Ljubljana, Department of geography, Philosophical faculty, 1987, str. 77–88.

Excursion through Dinaric karst from Postojna to Cetinje. Excursion from Postojna to Čapljina. V: Man's impact in Dinaric karst. Guide-book. Ljubljana. Department of geography, Faculty of letters, University E. Kardelj; Postojna, Institute for karst research ZRC SAZU, 1987, str. 134–172.

Kraške agromelioracije: nastajanje, oblike in pomen za sedanjo rabo tal. V: Pokrajinski učinki človekovih dejavnosti na življenjsko okolje. Ljubljana, Inštitut za geografijo Univerze Edvarda Kardelja, 1987, str. 167–182. (Geographica Slovenica ; 18)

Lokev – zemlja in ljudje. V: Lokve skozi čas. Ljubljana, Znanstveni inštitut Filozofske fakultete, 1987, str. 12–22. (Razprave Filozofske fakultete)

Razsežnosti in pomen človekovega posega v kras. V: Zbornik XII. kongresa geografa Jugoslavije, održanog u Vojvodini od 29. septembra do 6. oktobra 1985. Novi Sad, Savez geografskih društava Jugoslavije, Geografsko društvo Vojvodine, 1987, str. 63–68.

Regionalna geografija – teorija in praksa. V: Notranjska. Zbornik 14. zborovanja slovenskih geografov, Postojna, 15.–17. oktobra 1987. Ljubljana, Zveza geografskih društev Slovenije, 1987, str. 9–12.

Regionalna geografija v sistemu geografske znanosti. V: Teorija in metodologija regionalne geografije. Jugoslovanski simpozij, Ljubljana, 2. do 3. aprila 1987. Ljublja-

na, Oddelek za geografijo, Znanstveni inštitut Filozofske fakultete, 1987, str. 1–13. (Dela ; 4)

Vedenje in doživljanje ljudi med naravnimi in tehnološkimi nesrečami. V: XV. posvetovanje psihologov Slovenije, Radenci, oktober 1986. Ljubljana, Društvo psihologov SR Slovenije, 1987, str. 171–184. (Soavtorji: Marko Polič, Andrej Bauman, Milan Lampret, Alojz Žist)

Za kompleksno mjerenje krške denudacije. V: Zbornik II. znanstvenog skupa geomorfologa SFRJ, Gospić-južni Velebit, 18–25. VI 1987. Zagreb, Geografski odjel Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, 1987, str. 45–54.

Dežni žlebiči kot pokazatelji starosti deforestacije. V: Geografija in aktualna vprašanja prostorskega razvoja. 70 let geografije na ljubljanski univerzi. Ljubljana, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete, Znanstveni inštitut Filozofske fakultete, 1989, str. 127–139. (Dela ; 6)

A new definition of karst. V: Resource management in limestone landscapes: international perspectives. Proceedings of the International geographical union, Study group Man's impact on karst, Sydney, 15–21 August 1988. Canberra, Australian defence force academy, 1989, str. 165–171. (Special publications ; 2)

Ecological altitudinal zoning and its climatic explanation (an example of the Slovene Alps). V: Biogeografia delle Alpi Sud-orientali. Bologna, Società Italiana di biogeografia, 1989, str. 291–303. (Biogeografia ; 13)

International measurements of solution by means of limestone tablets. V: Proceedings. Budapest, Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, 1989, str. 473–475.

A speleological schoolroom in the abandoned biospeleological station in the Postojna cave. V: Cave tourism. Proceedings of International symposium at 170-anniversary of Postojnska jama, Postojna (Yugoslavia), November 10–12, 1988. Postojna, Centre of scientific research of the SAZU, Institute of karst research, 1989, str. 53–59.

Klima Koprškega Primorja in njen pomen. V: Primorje. Zbornik 15. zborovanja slovenskih geografov, Portorož, 24.–27. oktobra 1990. Ljubljana, Zveza geografskih društev Slovenije, 1990, str. 35–42.

Lehnjakotvornost vodnih tokov v SZ Jugoslaviji v luči geografskih pogojev. V: Četvrti skup geomorfologa Jugoslavije. Pirot, 20.–23. juna 1989. Beograd, Geografski fakultet PMF, 1990, str. 1–9.

Neotektonska pogojenost večjih poplavnih področij Jugoslavije. V: Geomorfologija in geoekologija. Zbornik referatov 5. znanstvenega posvetovanja geomorfologov Jugoslavije, Krško, 18. do 23. junij 1990. Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, 1990, str. 61–66.

Dileme regionalizacije Pohorskega Podravja. V: Geografska problematika Severovzhodne Slovenije. Medinštitutski seminar Oddelka za geografijo Pedagoške fakultete v Mariboru in Oddelka za geografijo Filozofske fakultete v Ljubljani. Ob 30. letnici Oddelka za geografijo v Mariboru. Ljubljana, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, 1991, str. 16–24. (Dela ; 8)

The origin of the term karst in the time of transition of karst (kras) from deforestation to forestation. V: Proceedings of the International conference on environmental changes in karst areas, Italy, September 15th–27th, 1991. Padova, Università di Padova, 1991, str. 1–8. (Quaderni del Dipartimento di geografia ; 13)

Geo-ecological structure of Slovenia and its position in Europe. V: Slovenia. Geographic aspects of a new independent European nation. Ljubljana, The Association of the geographical societies of Slovenia, 1992, str. 9–19.

Les influences des climats dans les régions karstiques. V: Karst et évolutions climatiques. Hommage à Jean Nicod. Bordeaux, Presses universitaires de Bordeaux, 1992, str. 43–49.

Mislinjska dolina in njeno mesto v Sloveniji. V: Slovenj Gradec in Mislinjska dolina. Slovenj Gradec, Galerija N. Kolar, 1992, str. 6–8.

Geomorphology in the former Yugoslavia. V: The evolution of geomorphology. A nation-by-nation summary of development. Chichester, Wiley, 1993, str. 507–512. (International association of geomorphologists ; 1).

Pripadnost Celjske kotline slovenskim makroregijam. V: Savinjska, možnosti regionalnega in prostorskega razvoja. 16. zborovanje slovenskih geografov. Ljubljana, Zveza geografskih društev Slovenije, 1993, str. 11–16.

The Republic of Slovenia – geographical constants of the new Central-European state. V: Slovenia. Papers recently published in GeoJournal including a selection of studies presented to the IGU Symposium on ethnicity and geography, Ljubljana, September 8–11, 1993, (GeoJournal). Reprint. Dordrecht, Kluwer Academic Publishers, 1994, str. 331–340.

Capabilities of karst surface for land use in the former agrarian and contemporary societies. The case of Slovenia. V: Environment and quality of life in Central Europe. Problems of transition. Conference proceedings. Praha, Albertina icome, Faculty of science, Charles University, 1995, [4 str.].

Bohinj. V: Regionalnogeografska monografija Slovenije. 1. del, Visokogorski alpski svet. Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Geografski inštitut, 1996, str. 30–45.

Mežiška dolina. V: Regionalnogeografska monografija Slovenije. 8. del, Vzhodni in severovzhodni predalpski svet. Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Geografski inštitut, 1996, str. 34–61.

Mislinjska dolina. V: Regionalnogeografska monografija Slovenije. 8. del, Vzhodni in severovzhodni predalpski svet. Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Geografski inštitut, 1996, str. 62–78.

Srednje in vzhodne Karavanke ter Kamniško-Savinjske Alpe. V: Regionalnogeografska monografija Slovenije. 1. del, Visokogorski alpski svet. Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Geografski inštitut, 1996, str. 89–105.

Visokogorski alpski svet. V: Regionalnogeografska monografija Slovenije. 1. del, Visokogorski alpski svet. Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Geografski inštitut, 1996, str. 2–29.

Geomorphological hazards of Europe. Former Yugoslavia. V: Geomorphological hazards of Europe. Amsterdam, Elsevier, 1997, str. 487–499. (Developments in earth surface processes ; 5) (Soavtorja: Andrija Bognar, Radenko Lazarević)

Kras. V: Geografija Slovenije. Ljubljana, Slovenska matica, 1998, str. 55–90.

Lega Slovenije v Evropi in med njenimi makroregijami. V: Geografija Slovenije. Ljubljana, Slovenska matica, 1998, str. 9–23.

Pokrajinsko ekološka sestava Slovenije. V: Geografija Slovenije. Ljubljana, Slovenska matica, 1998, str. 214–243.

Relief. V: Geografija Slovenije. Ljubljana, Slovenska matica, 1998, str. 24–54.

Vreme, sončno obsevanje in temperature. V: Geografija Slovenije. Ljubljana, Slovenska matica, 1998, str. 91–119.

Land use and human impact in the Dinaric karst. V: Karst and agriculture in the world. Roma, Società speleologica Italiana, 1999, str. 55–70. (International journal of speleology ; vol. 28 B, 1/4). (Soavtor: Matej Gabrovec)

O razvoju fizične geografije v Sloveniji in njenih sodobnih izzivih. V: Fizična geografija pred novimi izzivi. Znanstveni simpozij ob 80-letnici akademika prof. dr. Ivana Gamsa, Ljubljana, 1. julij 2003. Ljubljana, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, 2003, str. 9–18. (Dela ; 20)

Recent and Pleistocene chemical erosion in the Alpine and Dinaric karst (A case study from Slovenia). V: Regional studies on loess: in memoriam Márton Pécsi (1923–2003). Budapest, Geographical research institute, Hungarian academy of sciences, 2004, str. 81–93. (Loess in form ; 4)

Znanstveni članki

Scientific articles

Človek na zemlji Slovenjgraške kotline. Geografski zbornik 1 (1952), str. 33–74.

Kraška piraterija. Proteus 17 (1954/1955), št. 6, str. 159–160.

Nove hipoteze o temperaturi ob višku zadnje poledenitve v Srednji Evropi. Proteus 17 (1954/1955), št. 10, str. 288–291.

Ledenik na Triglavu in na Skuti. Poročilo o opazovanju in merjenju ledenika na Skuti 16. septembra 1954. Geografski zbornik 3 (1955), str. 95–96. (Soavtor: Vlasto Kopač)

Morfološki problemi jame in potoka Mitoščice. Acta carsologica 1 (1955), str. 159–166.

Snežni plazovi v Sloveniji v zimah 1950–1954. Geografski zbornik 3 (1955), str. 121–219.

Nova prepadina v Pretlih nad Ručetno vasjo. Proteus 18 (1955/1956), št. 2, str. 52–55. (Soavtor: Alojzij Hrovat)

O intenzivnosti recentnega preoblikovanja in o starosti reliefa v Sloveniji. Geografski vestnik 27/28 (1955/1956), str. 310–325.

Problemi krasa v novejši geomorfološki literaturi. Geografski vestnik 27/28 (1955/1956), str. 358–364.

Agrarno-geografska analiza Rópoče. Po upadu goriškega vinogradništva. Svet ob Muri 2 (1957), št. 2, str. 95–107.

Deset let opazovanja Triglavskega ledenika in začetek opazovanja brezna ob njem. Planinski vestnik 57 (1957), št. 4, str. 179–187.

O razvoju jugoslovanske speleologije v poslednjih letih. Československy kras 10 (1957), št. 2, str. 49–59.

Transportni material slovenskih rek. Proteus 20 (1957/1958), št. 2, str. 40–44.

Geografske osobine predjela, kojim prolazi autoput Zagreb-Ljubljana. Geografski horizont 4 (1958), št. 3, str. 1–8.

Geomorfologija in izraba tal v Pomurju. Geografski zbornik 5 (1959), str. 205–251.

H geomorfologiji kraškega polja Globodola in okolice. Acta carsologica 2 (1959), str. 27–65.

O legi in nastanku najdaljših jam na Slovenskem. Naše jame 1 (1959), št. 1, str. 4–10.

Poskus s ploščicami v Podpeški jami. Naše jame 1 (1959), št. 2, str. 76–77.

Problematika regionalizacije Dolenjske in Bele krajine. Geografski vestnik 31 (1959), str. 79–93.

Dvatisočna jama. Naše jame 2 (1960), št. 1–2, str. 24–30.

O višinski meji naseljenosti, ozimine, gozda in snega v slovenskih gorah. Geografski vestnik 32 (1960), str. 59–69.

Prečni jamski profil in njegova odvisnost od lege skladov. Naše jame 2 (1960), št. 1–2, str. 47–54.

H geomorfologiji Bele krajine. Geografski zbornik 6 (1961), str. 191–240.

Nekatere nove smeri in ugotovitve moderne geomorfologije po svetu. Geografski vestnik 33 (1961), str. 165–179.

Snežišča v Julijskih Alpah. Geografski zbornik 6 (1961), str. 241–269.

Triglavsko brezno. Naše jame 3 (1961), št. 1–2, str. 1–17.

Brezno pod Grudnom. Proteus 24 (1961/1962), št. 2, str. 58–60. (Soavtor: Peter Habič)

Dopolnilne raziskave Triglavskega brezna leta 1962. Naše jame 4 (1962), št. 1–2, str. 21–22.

Ivačičeva ledena jama pod Kredarico. Planinski vestnik 62 (1962), št. 7, str. 296–300.

Meritve korozijske intenzitete v Sloveniji in njihov pomen za geomorfologijo. Geografski vestnik 34 (1962), str. 3–20.

Slepe doline v Sloveniji. Geografski zbornik 7 (1962), str. 263–306.

Terminologija večjih kraških površinskih oblik. *Geografski vestnik* 34 (1962), str. 116–123.

Visokogorska jezera v Sloveniji. *Gradivo. Geografski zbornik* 7 (1962), str. 195–262.

Jama pod Babjim zobom. *Proteus* 25 (1962/1963), št. 1, str. 6–11.

Jamski turizem, razvoj v polpretekli dobi in sedanja problematika. *Turistični vestnik* 11 (1963), št. 11, str. 293–295.

Jezero pod Krimom. Prispevek k poznavanju jezera in okolice. *Geografski zbornik* 8 (1963), str. 211–222.

Logarček. *Acta carsologica* 3 (1963), str. 7–84.

Logaška jama. *Naše jame* 5 (1963), št. 1–2, str. 11–19.

Velo polje in problem pospešene korozije. *Geografski vestnik* 35 (1963), str. 55–64.

Izolanski kras. *Proteus* 26 (1963/1964), št. 9/10, str. 235–239.

Klasifikacija vršajev. *Geografski obzornik* 11 (1964), št. 3, str. 69–71.

Aperçu sur l'hydrologie du karst Slovène et sur communications souterraines. *Naše jame* 7 (1965), št. 1–2, str. 51–60.

H kvartarni geomorfogenezi ozemlja med Postojnskim, Planinskim in Cerknjskim poljem. *Geografski vestnik* 37 (1965), str. 61–101.

Speleological characteristics of the Slovene karst. *Naše jame* 7 (1965), št. 1–2, str. 41–50.

Faktorji in dinamika korozije na karbonatnih kameninah slovenskega dinarskega in alpskega krasa. *Geografski vestnik* 38 (1966), str. 11–68.

K hidrologiji ozemlja med Postojnskim, Planinskim in Cerknjskim poljem = On the hydrology of the territory among the poljes of Postojna, Planina and Cerknica. *Acta carsologica* 4 (1966), str. 5–54.

Poročilo o barvanjih v Dimnicah in v Triglavskem breznu v letu 1964 = Report on the water tracings in Dimnice cave and Triglav pothole in the year 1964. *Acta carsologica* 4 (1966), str. 151–156.

Kaj določuje kapniku obliko? *Proteus* 29 (1966/1967), št. 2, str. 44–48.

Intensité de la corrosion des roches carbonatées dans les karsts dinarique et alpin Slovène (Yougoslavie). Spelaion carso. *Revue de spéléologie et de karstologie* 1967, št. 6, str. 31–42.

Prispevka k vprašanju starosti Postojnske jame. *Naše jame* 9 (1967), št. 1–2, str. 32–36.

Sur la nature des eaux qui conduisent a la formation de tufs calcaires dans le nord-ouest du karst Dinarique. Spelaion carso. *Revue de spéléologie et de karstologie* 1967, št. 5, str. 9–12.

Tiha jama v sistemu Škocjanskih jam. *Proteus* 30 (1967/1968), št. 6, str. 146–150.

Geomorfološko kartiranje na primeru Rakitne in Glinic. *Geografski vestnik* 40 (1968), str. 69–88.

Novejša merjenja rasti kapnikov in meteorološka merjenja v Postojnski jami. *Naše jame* 10 (1968), št. 1–2, str. 33–35.

Ojstrica nad Dravogradom. (Primer preobrazbe gorskega kraja zaradi prevrednotenja naravnih in družbenih razmer). *Geografski vestnik* 40 (1968), str. 89–114. (Soavtor: Jakob Medved)

Meteorološke razmere v profilu doline Drage. Zbornik Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani. *Kmetijstvo* 16 (1969), str. 13–24. (Soavtorja: Zdravko Petkovšek, Andrej Hočvar)

Nekaj novejših razlag planetarne zračne cirkulacije. *Geografski obzornik* 16 (1969), št. 2, str. 9–13.

Nova tolmačenja azijskega monsuna. *Geografski obzornik* 16 (1969), št. 3–4, str. 19–22.

Some morphological characteristics of the Dinaric karst. *Geographical journal* 135 (1969), št. 4, str. 563–572.

Konimetrične meritve v Postojnski jami in vprašanje speleoterapevtskega raziskovanja pri nas. *Naše jame* 12 (1970), str. 35–41.

Maksimiranost kraških podzemeljskih pretokov na primeru ozemlja med Cerknjanskim in Planinskim poljem = Maximisation of the karstic underground water flow in

example of the area among the karst poljes of Cerknica and Planina. *Acta carsologica* 5 (1970), str. 171–187.

Tabelarični pregled poglavitnih fizičnogeografskih elementov po prirodnogeografskih pasovih zemlje. *Geografski obzornik* 17 (1970), št. 2, str. 17–20.

Severna obala Strunjanskega polotoka. *Proteus* 33 (1970/1971), št. 2, str. 56–62.

Krajna vas. Študija o naravnih pogojih in agrarnem izkoriščanju Krasa = Krajna vas. A study of the natural conditions and of agrarian land utilization on the Karst. *Geografski zbornik* 12 (1971), str. 221–264. (Soavtorja: Franc Lovrenčak, Borut Ingolič)

Podtalne kraške oblike. *Geografski vestnik* 43 (1971), str. 27–45.

Železna jama. Naše jame 13 (1971), str. 27–33.

Effect of runoff on corrosion intensity in the Northwestern Dinaric karst. *Transactions of the cave research group of Great Britain* 14 (1972), št. 2, str. 78–83.

Geografsko raziskovanje krasa v Sloveniji. *Geografski vestnik* 44 (1972), str. 57–74.

Prispevek h klimatogeografski delitvi Slovenije. *Geografski obzornik* 19 (1972), št. 1, str. 1–9.

Prispevek k mikroklimatologiji vrtač in kraških polj = A contribution to the microclimatology of the karst dolinas and poljes. *Geografski zbornik* 13 (1972), str. 5–79.

Prispevek h klasifikaciji poplav v Sloveniji. *Geografski obzornik* 20 (1973), št. 1–2, str. 8–13.

Koncentracija CO₂ v jamah v odvisnosti od zračne cirkulacije (na primeru Postojnske jame) = Concentration of CO₂ in the caves in relation to the air circulation (in the case of the Postojna cave). *Acta carsologica* 6 (1974), str. 183–192.

Jama pod Babjim zobom in vprašanje razčlenitve würma. Naše jame 17 (1975), str. 111–116.

Problemi geografskega raziskovanja ekotopov in pokrajinske ekologije v Sloveniji. *Geografski vestnik* 47 (1975), str. 133–140.

Hidrogeografski oris porečja Mislinje s posebnim ozirom na poplave = Hydrogeographical survey of the drainage basin of the Mislinja with special regard to its floods. Geografski zbornik 15 (1976), str. 161–210.

O zgornji gozdni meji na jugovzhodnem Koroškem = On the timberline in the southeastern Carinthia (NE Slovenia, Yugoslavia). Geografski zbornik 16 (1976), str. 151–194.

Potres 6. maja 1976 in neotektonska morfologija Starijskega podolja. Geografski obzornik 23 (1976), št. 1–2, str. 13–15.

Rajoni Jugoslavije glede na klimatsko aridnost vegetacijske dobe. Geografski vestnik 48 (1976), str. 9–28.

Gozd ob gornji meji uspevanja in varstvo narave. Varstvo narave 10 (1977), str. 23–31.

Okolje – človekovo okolje – geografsko okolje – geografija. Geografski vestnik 49 (1977), str. 59–64.

Regionalna geografija – vrh ali anahronizem metodične geografije. Geografski obzornik 24 (1977), št. 1–2, str. 41–45.

The polje: the problem of definition. Zeitschrift für Geomorphologie 22 (1978), št. 2, str. 170–181.

Prebivalstvena gostota po naravnogeografskih pasovih zemlje. (Primer naravnogeografske pogojenosti družbenega pojava). Geografski obzornik 25 (1978), št. 3–4, str. 8–17.

Bajeslovna izročila o jamah in vodah na Krasu. Traditiones. Zbornik Inštituta za slovensko narodopisje 5/6 (1979), str. 125–132.

Morfometrija stalagmita. Glasnik Srpskog geografskog društva 59 (1979), št. 2, str. 3–13.

Nekatere geografske stalnice Iberskega polotoka. Geografski obzornik 26 (1979), št. 1–2, str. 26–30.

Nova odkritja v Veliki Ledenici v Paradani (kat. št. 742). Naše jame 20 (1979), str. 7–20. (Soavtor: Andrej Mihevc)

Karst research in Yugoslavia. Geographica Iugoslavica 2 (1980), str. 41–48.

Poglavitni dejavniki kemične erozije na krasu po svetu. Geografski vestnik 52 (1980), str. 3–15.

Poplave na Planinskem polju = Inundations in the polje of Planina. Geografski zbornik 20 (1980), str. 5–34.

Sigove tvorbe – kapniki – Kras – kras. Geografski vestnik 52 (1980), str. 89–92.

Tropfsteinwachstum in der Höhle von Postojna – Theorie und Praxis. Naše jame 22 (1980), str. 17–26.

Nastanek korit v Soški dolini. Proteus 43 (1980/1981), št. 3, str. 124–126.

Chemical erosion of carbonates in Yugoslavia. Geographica Iugoslavica 3 (1981), str. 41–51.

Geomorfološka karta 1 : 100.000 in razvoj reliefa v Litijski kotlini = Geomorphological map 1 : 100.000 and the relief evolution of Litija basin. Geografski zbornik 21 (1981), str. 5–67. (Soavtor: Karel Natek)

Izraba jam v Sloveniji skozi stoletja. Naše jame 23/24 (1981), str. 35–41.

Morfografski sistemi u Jugoslaviji. Glasnik Srpskog geografskog društva 61 (1981), št. 1, str. 7–19.

Nastanek prebojnih dolin južno od Šentjurja pri Celju. Geografski vestnik 53 (1981), str. 31–37.

Splošna geomorfološka karta in možnosti njene uporabe v procesu planiranja (na primeru litijskega okoliša). IB. Informativni bilten 15 (1981), št. 1, str. 12–16. (Soavtorja: Karel Natek, Fedor Černe)

Geografske terenske vaje na profilu čez Medanska vrata (Ljubljansko polje). Geografski obzornik 29 (1982), št. 1–2, str. 34–42.

Grundlagen zur Erforschung der Stalagmitenformen. Hölllochnachrichten 1982, št. 5, [6 str.].

Temperaturni obrat in navpični gradienti v Slovenjgraški kotlini. Geografski vestnik 54 (1982), str. 29–49.

The delimitation and the characteristics of the Alps in Slovenia. *Geographica Jugoslavica* 5 (1983), str. 7–14.

Hribovske kmetije Slovenjgraškega Pohorja = Mountain farms of Pohorje of the Slovenj Gradec community. *Geografski zbornik* 23 (1983), str. 141–199.

Landschaftsökologische Gliederung Sloweniens. *Klagenfurter Geographische Schriften* 4 (1983), str. 13–25.

Stanje in perspektive slovenske raziskovalne geografije. *Geografski vestnik* 55 (1983), str. 9–18.

Metodologija geografske razčlenitve ozemlja. *Geografski vestnik* 56 (1984), str. 75–82.

Kraška klima in človek. *Naš krš* 11 (1985), št. 18–19, str. 71–79.

Problemi sodobnega raziskovanja gorskih sistemov. *Geografski vestnik* 57 (1985), str. 65–72.

Kontaktni fluviokras = Contact fluviokarst. *Acta carsologica* 14/15 (1985/1986), str. 71–87.

Da li je Vojvodina areal stepe, šumo-stepe ili šume? *Glasnik Srpskog geografskog društva* 66 (1986), št. 1, str. 49–54.

Nekatere metode ugotavljanja jamskih procesov. *Naše jame* 28 (1986), str. 32–38.

Razvoj reliefa na zahodnem Dolenjskem. (S posebnim ozirom na poplave) = Relief evolution in the western part of Lower Carniola (Dolenjsko). (With special reference to floods). *Geografski zbornik* 26 (1986), str. 63–96.

Za kvantitativno razmejitev med pojmi gričevje, hribovje in gorovje. *Geografski vestnik* 58 (1986), str. 77–81.

Nove pridobitve Škocjanskih jam. *Proteus* 49 (1986/1987), št. 2, str. 68–69.

Adaptation of the karst land for the agrarian use in the Mediterranean. Problems of research and of conservation. A survey. *Endins. Publicació d'espeleologia* 1987, št. 13, str. 65–70.

Katastrofalno neurje sredi junija 1986 na Pohorskem Podravju. *Ujma* 1987, št. 1, str. 26–30.

- Omejitev alpskega ozemlja v Sloveniji. *Geografski vestnik* 59 (1987), str. 13–19.
- Pomen Krasa za svetovno krasoslovje in jamoslovje. *Naše jame* 30 (1988), str. 21–29.
- Geomorphology in Yugoslavia. *Chikei = Transactions / Japanese geomorphological union* 10–B (1989), str. 235–241.
- Termini za premikanje zemeljskih gmot. *Geografski vestnik* 61 (1989), str. 171–176.
- Zemeljske temperature v Sloveniji in njihovo odstopanje od zračnih = Soil temperatures in Slovenia and their deviations from air temperatures. *Geografski zbornik* 29 (1989), str. 5–36.
- Ali nam grozi poslabšanje podnebja? *Ujma* 1990, št. 4, str. 147–154. (Soavtor: Marko Krevs)
- Anton Melik in slovenska regionalna geografija. *Geografski vestnik* 62 (1990), str. 27–34.
- Depth of Rillenkarren as a measure of deforestation age. *Studia carsologica* 1 (1990), št. 2, str. 29–36.
- Melik in njegov čas. *Geografski vestnik* 62 (1990), str. 19–26.
- Slovenija na stičišču srednje, južne in jugovzhodne Evrope. *Traditiones. Zbornik Inštituta za slovensko narodopisje* 19 (1990), str. 9–16.
- Dvojno življenje melišč. *Proteus* 53 (1990/1991), št. 8, str. 299–303.
- Analiza imen za obalno regijo. *Annales. Anali za istrske in mediteranske študije* 1 (1991), št. 1, str. 7–11.
- Nekatere geografske stalnice Slovenije. *Geografski vestnik* 63 (1991), str. 7–24.
- The Republic of Slovenia – geographical constants of the new Central-European state. *GeoJournal* 24 (1991), št. 4, str. 331–340.
- Sistemi prilagoditve primorskega dinarskega krasa na kmetijsko rabo tal = Systems of adapting the littoral Dinaric karst to agrarian land use. *Geografski zbornik* 31 (1991), str. 5–106.
- Ujma* 1990. Pregled in dileme. *Ujma* 1991, št. 5, str. 7–9.

Ujma 1990 v Mislinjski in Mežiški dolini. Ujma 1991, št. 5, str. 93–98.

Posebnosti preventive pred poplavami na robu kotlin in dolin. Ujma 1992, št. 6, str. 127–132.

Prispevek k mladokvartarni geomorfologiji v Zgornjesavski dolini = A contribution to the young Quaternary geomorphology in the Upper Sava Valley. Geografski zbornik 32 (1992), str. 5–49.

Environmental change and human impacts on the Mediterranean karsts of France, Italy and the Dinaric region. Catena. Supplement. 1993, št. 25, str. 59–98. (Soavtorji: Maurice Julian, Jean Nicod, Edward Anthony, Ugo Sauro)

Karst denudation measurements in Slovenia and their geomorphological value. Naše jame 35 (1993), št. 1, str. 21–30.

Naravni pogoji za sušo in sušnost tal ter njuno preventivo v Sloveniji. Ujma 1993, št. 7, str. 7–10.

Neurje 5. in 6. decembra 1992 v zgornji Mežiški dolini. Ujma 1993, št. 7, str. 61–64.

Origin of the term “karst” and the transformation of the Classical Karst (Kras). Environmental geology 21 (1993), št. 3, str. 110–114.

The Republic of Slovenia – geographical constants of the new Central-European state. Nationalities papers 21 (1993), št. 1, str. 15–20.

Changes of the Triglav glacier in the 1955–94 period in the light of climatic indicators = Spremembe na Triglavskem ledeniku 1955–94 v luči klimatskih pokazateljev. Geografski zbornik 34 (1994), str. 81–117.

Pojem in obseg doline v slovenski regionalni geografiji. Geografski vestnik 66 (1994), str. 125–136.

Rast kapnikov iz različnih zornih kotov. Naše jame 36 (1994), str. 77–85.

Sigove ponvice s posebnim ozirom na Škocjanske jame. Naše jame 36 (1994), str. 86–93.

Spremenljivi pomen Krasa za krasoslovje med razvojem pojma kras. Annales. Series historia naturalis 4 (1994), št. 4, str. 135–142.

Types of contact karst. Geografia fisica e dinamica quaternaria 17 (1994), str. 37–46.

Types of the poljes in Slovenia, their inundations and land use = Tipi kraških polj v Sloveniji, njihove poplave in raba tal. *Acta carsologica* 23 (1994), str. 286–302.

Jezero v Mislinjski dolini in njegova dediščina. *Slovenj Gradec in Mislinjska dolina* 1 (1995), str. 13–27.

Relief kot vir rekonstrukcije paleoseizmičnosti na Slovenskem. *Ujma* 1995, št. 9, str. 160–162.

Die Rolle der beschleunigten Korrosion bei der Entstehung von Durchbruchstä-
lern. *Mitteilungen der Österreichischen geographischen Gesellschaft* 137 (1995),
str. 105–114.

Types of the contact karst. *Studia carsologica* 6 (1995), str. 98–116.

Termalni pas v Sloveniji. *Geografski vestnik* 68 (1996), str. 5–38.

Ujma v povirju Suhadolnice in Velunje 9. avgusta 1995. *Ujma* 1996, št. 10, str. 43–46.

Climatic and lithological influence on the cave depth development = Litološki in kli-
matski vpliv na globinski razvoj jam. *Acta carsologica* 26 (1997), št. 2, str. 321–336.

Gozdni požari na Krasu in vloga borovih sestojev. *Ujma* 1997, št. 11, str. 113–117.

Mestna klima na Slovenskem. *Geografski obzornik* 44 (1997), št. 1, str. 20–23. (Soavtor:
Marko Krevs)

Chemical denudation as a geomorphic process. *Geografica fisica e dinamica quater-
naria* 21 (1998), str. 19–22.

The dynamics of flowstone deposition in the caves Postojnska, Planinska, Taborska
and Škocjanske, Slovenia = Dinamika odlaganja sige v Postojnski, Planinski in Ta-
borski jami ter v Škocjanskih jamah v Sloveniji. *Acta carsologica* 27 (1998), št. 1,
str. 299–324. (Soavtor: Janja Kogovšek)

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/izrk/carsologica/>

Geomorphogenetics of the Classical Karst – Kras = Morfogenetika klasičnega Krasa.
Acta carsologica 27 (1998), št. 2, str. 181–198.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/izrk/carsologica/>

O napovedani podnebni spremembi in njenem vplivu na naravne nesreče v Sloveniji.
Ujma 1998, št. 12, str. 79–82.

Razlika med mesečnimi koeficienti padavin in odtoka kot metoda členitve rečnih režimov v Sloveniji. Geografski vestnik 70 (1998), str. 9–26.

Podnebne značilnosti Mislinjske doline. Slovenj Gradec in Mislinjska dolina 2 (1999), str. 13–30.

Spremenljivi sezonski padavinski režim in njegov vpliv na suše in povodnji. Ujma 1999, št. 13, str. 195–198.

Doline morphogenetic processes from global and local viewpoints = Geomorfogenetski procesi vrtač z globalnega in lokalnega vidika. Acta carsologica 29 (2000), št. 2, str. 123–138.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/izrk/carsologica/>

Gustinčičeva jama. Naše jame 42 (2000), str. 21–48. (Soavtor: Jože Gustinčič)

Stanje v (prirodno)geografski regionalizaciji Slovenije. Geografski vestnik 72 (2000), št. 1, str. 53–60.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/zgds/gv.htm>

Notion and forms of contact karst = Pojem in oblike kontaktnega krasa. Acta carsologica 30 (2001), št. 2, str. 33–46.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/izrk/carsologica/>

O Afganistancih in drugih gorjancih. Geografski vestnik 73 (2001), št. 2, str. 33–41.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/zgds/gv.htm>

Učinki vdora zimskega hlada na kapnike. (Na primeru Divaške in Gustinčičeve jame ter Vilenice). Naše jame 43 (2001), str. 23–30. (Soavtor: Jože Gustinčič)

William Morris Davis, Anton Melik, level top ridges and slope processes in Slovenia = William Morris Davis, Anton Melik, slemenski nivoji in pobočni procesi. Geografski zbornik 41 (2001), str. 203–219.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/giam/gz.htm>

Kras, onesnaževanje vode in preventiva. Ujma 16 (2002), str. 173–181.

O krušenju, premikanju skalnih blokov in tektonskih dislokacijah v jamah v Sloveniji. Naše jame 44 (2002), str. 14–24.

Vpliv vdiranja zimskega mraza na jamsko okolje. Postojnska jama in primorske turistične jame. Proteus 65 (2002/2003), št. 3, str. 102–111.

Strokovne razprave

Professional papers

S Plešivca do Savinje. V: Po slovenskih gorah. Vodnik po planinski transversali. Ljubljana, Planinska zveza Slovenije, 1958, str. 33–42.

Nekateri geomorfološki problemi Pomurja. V: Geografski zbornik. Murska Sobota, Obmurska založba, 1959, str. 30–36.

Put kroz Pohorsko Podravje. V: Opis puta ekskurzije VI. kongresa geografa FNRJ u NR Sloveniji od 1. do 5. oktobra 1961. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1961, str. 50–60.

Organizacija jamskih ekskurzij. V: Jamarski priročnik. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1964, str. 93–98. (Knjižnica Priroda in ljudje)

Raziskovanje jamskih oblik in nastanka jame. V: Jamarski priročnik. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1964, str. 7–49. (Knjižnica Priroda in ljudje)

Z Uršlje gore do Savinje. V: Vodnika po slovenskih gorah. Ljubljana, Planinska založba pri Planinski zvezi Slovenije, 1964, str. 45–56.

Z Uršlje gore do Savinje. V: Vodnik po slovenskih gorah. 3. popravljena in dopolnjena izd. Ljubljana, Planinska založba pri Planinski zvezi Slovenije, 1969, str. 51–70.

Dimnice. V: Vodnik za ekskurzije. Matični Kras (Vilenica, Škocjanske jame) ; Matarsko podolje (Dimnice) ; Notranjski kras (Postojnski in Cerknjski kras). Postojna, Jamarska zveza Slovenije, 1972, str. 34–36.

Matarsko podolje. V: Vodnik za ekskurzije. Matični Kras (Vilenica, Škocjanske jame) ; Matarsko podolje (Dimnice) ; Notranjski kras (Postojnski in Cerknjski kras). Postojna, Jamarska zveza Slovenije, 1972, str. 33–34.

Vilenica. V: Vodnik za ekskurzije. Matični Kras (Vilenica, Škocjanske jame) ; Matarsko podolje (Dimnice) ; Notranjski kras (Postojnski in Cerknjski kras). Postojna, Jamarska zveza Slovenije, 1972, str. 18–20.

Od Kala-Koritnice do Soče. V: Vodnik ekskurzij po Zgornjem Posočju. Ljubljana, Geografsko društvo Slovenije, 1975, str. 28–31.

Občina Dravograd. Splošni pregled. V: Krajevni leksikon Slovenije. Knj. 4, Podravje in Pomurje. Ljubljana, Državna založba Slovenije, 1980, str. 13–17. (Soavtor: Roman Savnik)

Občina Ravne na Koroškem. Splošni pregled. V: Krajevni leksikon Slovenije. Knj. 4, Podravje in Pomurje. Ljubljana, Državna založba Slovenije, 1980, str. 460–468.

Občina Slovenj Gradec. Splošni pregled. V: Krajevni leksikon Slovenije. Knj. 4, Podravje in Pomurje. Ljubljana, Državna založba Slovenije, 1980, str. 493–501.

Gore. V: Slovenske gore. Ljubljana, Cankarjeva založba, 1982, str. 9–66.

Razpoložljivi življenjski prostor. V: Bomo preživel? Celje, Mohorjeva družba, 1982, str. 9–21. (Znanstvena knjižnica. Nova serija ; 14)

Ljudska zaznava ogroženosti ter znanje o potresih in poplavah. Na primeru južnega roba Ljubljane. V: Naravne nesreče v Sloveniji kot naša ogroženost. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1983, str. 131–134. (Soavtor: Tomaž Cunder)

Dnevne maksimalne in dnevne minimalne temperature na Notranjskem. V: Notranjska. Zbornik 14. zborovanja slovenskih geografov, Postojna, 15.–17. oktobra 1987. Ljubljana, Zveza geografskih društev Slovenije, 1987, str. 109–121.

Contact karst in the Dinaric karst area. V: Proceedings of the International symposium “Geomorphology and sea” and the meeting of the Geomorphological commission of the Carpatho-Balkan countries, Mali Lošinj, September 22–26 1992. Zagreb, Geografski odjel Prirodoslovno-matematičnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 1992, str. 187–193.

Tektonska pogojenost večjih poplavnih območij v Sloveniji in bivši Jugoslaviji. V: Poplave v Sloveniji. Ljubljana, Republika Slovenija, Ministrstvo za obrambo, Republiška uprava za zaščito in reševanje, Center za multidisciplinarno proučevanje naravnih nesreč Geografskega inštituta Antona Melika ZRC SAZU, 1992, str. 59–67.

Koroška med mitom in stvarnostjo. Na kaj opreti gospodarski napredek? V: Koroška in znamenja časa. Ljubljana, Klub Korošcev, 1994, str. 15–18.

Korenine mojega odnosa do drugačnih. V: Edina prava ljubezen je ljubezen do drugačnih. Ljubljana, Vitrum, 1995, str. 84–86.

Naravnogeografske regije Slovenije. V: Krajevni leksikon Slovenije. Ljubljana, DZS, 1995, str. 24–25. (Soavtorja: Drago Kladnik, Milan Orožen Adamič)

Naravnogeografske regije Slovenije. V: Priročni krajevni leksikon Slovenije. Ljubljana, DZS, 1996, str. 8–9. (Soavtorja: Drago Kladnik, Milan Orožen Adamič)

Koroška pokrajina. Gospodarskogeografski pregled. V: Koroška pokrajina. Ravne na Koroškem, Voranc, 2001, str. 14–18.

Znanost in tehnologija. V: Nesreče in varstvo pred njimi. Ljubljana, Uprava RS za zaščito in reševanje Ministrstva za obrambo, 2002, str. 498–499.

Strokovni in poljudni članki

Professional and popular articles

Geomorfološki zapiski s Triglavskega pogorja. Planinski vestnik 52 (1952), št. 11, str. 479–483.

Kmetijske panoge Slovenije v luči gibanja prebivalstva 1931–1948. Naši razgledi 1 (26. jul. 1952), št. 11, str. 14.

Nekatere oblike spreminjanja površja zaradi erozije talne vode. Geografski vestnik 24 (1952), str. 210–211.

Še o gibanju prebivalstva Slovenije v letih 1931–1948. Geografski vestnik 24 (1952), str. 211.

Še nekaj o Severni triglavski steni. Planinski vestnik 53 (1953), št. 5, str. 226–229.

Pismo o Suhi krajini. Naši razgledi 3 (20. nov. 1954), št. 22, str. 9–10.

Razgledi s Storžiča. Planinski vestnik 54 (1954), št. 1, str. 40–46.

Spremenljivo vodovje sovjetske Srednje Azije. Proteus 17 (1954/1955), št. 9, str. 233–238.

Ali je Postojnska jama samo ena? Turistični vestnik 3 (1955), št. 11, str. 502–504.

Goričko – Prekmurske Alpe. Planinski vestnik 55 (1955), št. 8, str. 395–399.

Kako visok je Everest. Geografski obzornik 2 (1955), št. 3, str. 19.

Nekaj novejših spoznanj klimatske morfologije. Geografski obzornik 2 (1955), št. 1, str. 3–6.

Pripovedke o kraškem podzemlju. Slovenski etnograf 8 (1955), str. 151–152.

Razčlenitev in potek pleistocena. Geografski obzornik 2 (1955), št. 3, str. 9–10.

Dva Stara trga in Kolpa med njima. Turistični vestnik 4 (1956), št. 7, str. 244–247.

- Med Planico, Bavščico in Trento. Planinski vestnik 56 (1956), št. 1, str. 9–17.
- Pohorsko Podravje. Geografska karakteristika in gospodarsko-politična problematika. Geografski obzornik 3 (1956), št. 1, str. 1–4.
- Prirodna, nacionalna in upravno politična sestava Kitajske. Geografski obzornik 3 (1956), št. 3, str. 49–52.
- Usad – podor – kamniti plaz – soliflukcija – kraški udor in še kaj. Geografski obzornik 3 (1956), št. 1, str. 18–19.
- Speleološka postaja v Podpeški jami. Proteus 19 (1956/1957), št. 8, str. 225.
- Evropska energetska bilanca in jedrska energija. Geografski obzornik 4 (1957), št. 3, str. 62–64.
- Sotelska železnica. Geografski obzornik 4 (1957), št. 2, str. 38–39.
- Nekaj vtisov z ekskurzije po Črni gori. Geografski obzornik 5 (1958), št. 4, str. 4–8.
- Rast in socialna preobrazba prebivalstva v Sovjetski zvezi. Geografski obzornik 5 (1958), št. 1, str. 18–20.
- Pugljevo brezno – najgloblje brezno na Dolenjskem. Proteus 21 (1958/1959), št. 7, str. 191–193.
- Visoka voda v Škocjanskih jamah 24. decembra 1958. Proteus 21 (1958/1959), št. 7, str. 188–190.
- O fotografškem upodabljanju pokrajine. Geografski obzornik 6 (1959), št. 4, str. 64–66.
- Pohorsko Podravje in motorizirani turizem. Turistični vestnik 7 (1959), št. 12, str. 320–322.
- Pugljevo brezno. Dolenjski list 10 (7. maj 1959), št. 18, str. 10; 10 (14. maj 1959), št. 19, str. 8; 10 (21. maj 1959), št. 20, str. 8.
- Mir in nemir v gorah. Planinski vestnik 60 (1960), št. 4, str. 147–149.
- O geografiji v reformiranem univerzitetnem študiju in v praksi. Naši razgledi 9 (28. maj 1960), št. 10, str. 229–230.

Z dolenske avtomobilske ceste. Geografski obzornik 7 (1960), št. 1–2, str. 37–41.

Porast prebivalstva LR Slovenije v letih 1953–1961 po občinah. (Prvi rezultati popisa). Geografski obzornik 8 (1961), št. 2, str. 61–62.

Kraška terminologija. Geografski vestnik 34 (1962), str. 115–116.

Še besedo, dve o kraški terminologiji. Delo 4 (26. maj 1962), št. 143, str. 5.

Velo polje, tako kot je in kot naj bi bilo. Planinski vestnik 62 (1962), št. 5, str. 217–223.

Kako nastajajo korozijske kotlice? Proteus 25 (1962/1963), št. 1, str. 26–28.

Ekскурzija v Postojnsko jamo. Geografski obzornik 10 (1963), št. 1–2, str. 18–20.

Kraški turizem v polpretekli dobi in sedanja problematika. Turistični vestnik 11 (1963), str. 298–301.

Šolske ekskurzije v Postojnsko jamo. Prosvetni delavec 13 (9. okt. 1963), št. 16, str. 3.

Geomorfologija na razpotju. Geografski obzornik 11 (1964), št. 2, str. 46–48.

Kako imenujemo površinske kraške oblike. Gozdni gospodar 5 (1964), št. 2, str. 62–65.

Krakov, Wroclav, Varšava. Trije obrazi Poljske. Naši razgledi 13 (25. jan. 1964), št. 2, str. 27.

Nekaj geografskih značilnosti Sveta treh dolin. Turistični vestnik 12 (1964), št. 6, str. 174–178.

Oglašajoči se kapnik. Proteus 27 (1964/1965), št. 1, str. 21–23.

O razvoju našega reliefa in klimatski geomorfologiji. Geografski obzornik 12 (1965), št. 2, str. 58–60.

Še o gorniških izrazih. Planinski vestnik 65 (1965), št. 8, str. 362.

Tri malo znane turistično pomembne jame: Francetova, Železna in Vilenica. Turistični vestnik 13 (1965), št. 1, str. 6–11.

O »barvanju«, »ugotavljanju« in »zasledovanju« podzemeljskih vodnih zvez na Krasu. Proteus 28 (1965/1966), št. 7, str. 187.

Ljudje, čas in gora. Napisano za 70-letnico Planinskega vestnika. Planinski vestnik 66 (1966), št. 7, str. 308–312.

O atlasu Slovenije. Naši razgledi 15 (9. jul. 1966), št. 13, str. 269.

Stanje fizične geografije v Sloveniji. Geografski obzornik 13 (1966), št. 2, str. 39–45.

Vilenica – naša najstarejša turistična jama. Življenje in tehnika 17 (1966), št. 12, str. 1064–1068.

Vpliv človeka na trdoto talne vode. Proteus 29 (1966/1967), št. 1, str. 23.

Zakaj rastejo kapniki in kako hitro. Proteus 29 (1966/1967), št. 1, str. 5–9.

Ekskurzijske beležke o geografiji Romunije. Geografski obzornik 14 (1967), št. 3, str. 96–99.

Koliko je Jugoslavija balkanska zemlja. Geografski horizont 13 (1967), št. 3–4, str. 63–67.

Načrtovanje jugoslovanskega in slovenskega nacionalnega atlasa. Geografski vestnik 39 (1967), str. 163–167.

Nekatere metode proučevanja, odnašanja in premikanja tal. Geografski obzornik 14 (1967), št. 4, str. 128–130.

Nenavadne kapniške oblike. Življenje in tehnika 18 (1967), št. 1, str. 80–89.

Perspektive fizične geografije krasa. Geografski obzornik 14 (1967), št. 2, str. 47–50.

Termokras. Geografski obzornik 14 (1967), št. 1, str. 24–26.

Turistični zapiski iz Bolgarije. Turistični vestnik 15 (1967), št. 1, str. 30–32.

Geomorfološki oris Istre. Proteus 30 (1967/1968), št. 7, str. 194–195.

Kaj bo z Rakom? Proteus 30 (1967/1968), št. 6, str. 163–165.

Osrednji kentuckyjski kras v ZDA. Proteus 30 (1967/1968), št. 3, str. 76–80.

Tekma za najdaljšo jamo na svetu. Proteus 30 (1967/1968), št. 6, str. 159–160.

Atlas Slovenije – da ali ne? Naši razgledi 17 (25. maj 1968), št. 10, str. 287–288.

Slovenska terminologija tipov tropskega krasa. Geografski obzornik 15 (1968), št. 3–4, str. 43.

Tunizija v dvanajstem letu dekolonizacije. Geografski obzornik 15 (1968), št. 1–2, str. 5–9.

O regionalnih razlikah pri preobrazbi kmetijstva v Alpah. Geografski obzornik 16 (1969), št. 1, str. 6–8.

Strokovna kvalifikacija učiteljev geografije na osnovnih šolah Slovenije. Geografski obzornik 16 (1969), št. 2, str. 28–29.

Varstvo jamskih kapnikov v luči novih raziskovanj. Varstvo narave 6 (1969), str. 15–23.

Najdaljše jame in najgloblja brezna sveta. Proteus 32 (1969/1970), št. 6, str. 250–251.

Aktualne naloge v slovenski geografiji in v Geografskem društvu Slovenije. Geografski obzornik 17 (1970), št. 3–4, str. 1–4.

Nekaj poskusov iz fizične geografije. Geografski obzornik 17 (1970), št. 1, str. 19–20.

Novo v teoriji o premikanju kontinentov. Geografski obzornik 17 (1970), št. 3–4, str. 23–26.

O opremljenosti šol za pouk geografije in o virih zanj. (Rezultat ankete GDS v januarju 1970). Geografski obzornik 17 (1970), št. 3–4, str. 32–33. (Soavtor: Vojka Šircelj)

Novo o geotermični stopnji. Geografski obzornik 18 (1971), št. 1–2, str. 57.

Psevdovrtače v slovenjgraški Dobrovi. Geografski vestnik 43 (1971), str. 47–52.

Ekosistem in vprašanje ogroženosti zemeljske atmosfere. Geografski obzornik 19 (1972), št. 2, str. 6–11.

O vrednosti vlažnega ekvatorialnega pasu za kmetijstvo. Geografski obzornik 19 (1972), št. 4, str. 41–43.

Pri treh županih na Goriškem in Tržaškem. Naši razgledi 21 (7. jul. 1972), št. 13, str. 383–384.

- Rodnost, rodoljubnost in standard. Prostor in čas 4 (1972), št. 1–2, str. 97–99.
- Zasenčeni razgledi. Planinski vestnik 72 (1972), št. 3, str. 125–126.
- O jami, dolgi 225 km in o Postojnski jami za primerjavo. Proteus 35 (1972/1973), št. 7, str. 316–320.
- Triglavska jezera. Proteus 36 (1973/1974), št. 9–10, str. 397–400.
- Letošnja mila zima v Postojnski jami. Proteus 37 (1974/1975), št. 2, str. 76–80.
- Geografija v reformirani šoli. Prosvetni delavec 26 (25. apr. 1975), št. 8, str. 8.
- Geografske beležke iz Sovjetske zveze. Geografski obzornik 22 (1975), št. 1–2, str. 27–30.
- Suša 1970–1973 v Sahelu in vprašanje klimatskih sprememb. Geografski obzornik 22 (1975), št. 3–4, str. 24–27.
- Razpotja Zgornjega Posočja. Prispevek slovenskih geografov h kompleksnemu spoznavanju. Naši razgledi 24 (5. dec. 1975), št. 23, str. 608–609.
- O tektoniki plošč kot razlagi potresov v zunanjih Dinaridih. Geografski obzornik 23 (1976), št. 3–4, str. 11–18.
- Želje in možnosti. Napovedovanje potresov. Delo 18 (23. okt. 1976), št. 249, str. 30.
- Nove jamske tvorbe v Križni jami. Proteus 39 (1976/1977), št. 6, str. 237–238.
- Furlanski potresi 1976 kot naravoslovni pojav. Jadranski koledar 1977, str. 66–74.
- Uršlja, gora mojih spoznanj. Planinski vestnik 77 (1977), št. 10, str. 615–619.
- Triglavski ledenik. Proteus 41 (1978/1979), št. 4, str. 131–134.
- Ob naši zahodni etnični meji: »Če hočemo tem ljudem pomagati, moramo izhajati iz njihove in ne iz naše psihe«. Naši razgledi 28 (12. jan. 1979), št. 1, str. 5–6.
- Zračna cirkulacija kot sredstvo odkrivanja in spoznavanja jam. Novice / Jamarska zveza Slovenije 18 (1979), št. 1, str. 20–25.
- Tekma za drugo najdaljšo jamo na svetu. Proteus 42 (1979/1980), št. 1, str. 31–32.

Kmetov je le še desetina prebivalstva. Japonska v očeh udeleženca mednarodnega geografskega kongresa. Delo 22 (27. sep. 1980), št. 227, str. 23.

Skandinavija ima svoj nerazviti sever. Geografski obzornik 27 (1980), št. 3–4, str. 4–8.

Človek in kras. Proteus 44 (1981/1982), št. 4, str. 131–134.

Nekaj geomorfoloških in speleoloških značilnosti Globodola in okolice. Dolenjski kras 1 (1982), str. 28–29.

Triglavski ledenik 1980/81. Planinski vestnik 82 (1982), št. 2, str. 87–89.

Nekaj geomorfoloških vprašanj. Proteus 45 (1982/1983), št. 1, str. 41–43. (Soavtor: Anton Ramovš)

Kako se je rodila nova veda krasoslovje. Obzornik / Prešernova družba 1983, št. 12, str. 902–905.

Na Slovenskem sta še dva ledenika. Obzornik / Prešernova družba 1983, št. 5, str. 392–396.

Prispevki k zgodovini slovenske jamarske organizacije 1962–1965. Naše jame 25 (1983), str. 100–103.

Suho leto 1981–82 za Triglavski ledenik. Planinski vestnik 83 (1983), št. 4, str. 246–248.

Onesnaževanje v Postojnski jami. Proteus 46 (1983/1984), št. 2, str. 89.

Laibachi, Spalati, Marburgi ... počasi izginjajo. Delo 26 (17. mar. 1984), št. 64, str. 22.

Kako je rasla najdaljša kraška jama sveta. Obzornik / Prešernova družba 1985, št. 6, str. 433–436.

Nekaj značilnosti pri delu moravskih speleologov. Naše jame 27 (1985), str. 52–53.

Osnove klimatskih rajonizacij sveta. Geografski obzornik 32 (1985), št. 1, str. 8–12.

Malta. Obzornik / Prešernova družba 1986, št. 3, str. 208–212.

O položaju geografije v Raziskovalni skupnosti Slovenije in o načrtovanju nove geografske monografije Slovenije. Geografski vestnik 58 (1986), str. 149–150.

- Pomen geoekologije za geografijo. Geografski glasnik 49 (1987), str. 88–90.
- Snovanje nove geografske monografije Slovenije in vprašanje regionalizacije. Geografski obzornik 34 (1987), št. 3, str. 51–55.
- Klimatsko nihanje po zadnji vojni pri nas. Proteus 50 (1987/1988), št. 9–10, str. 347–349.
- Obramba pred točo nekdanj in danes. Obzornik / Prešernova družba 1988, št. 12, str. 901–904.
- Preventiva včeraj, danes in jutri. Ujma 1988, št. 2, str. 3–5.
- Razvoj iz pomanjkanja in geografija lakote. Geografski obzornik 35 (1988), št. 3, str. 42–43.
- Imena držav. Delo 31 (21. jan. 1989), št. 16, str. 30.
- Terminologija premikanja zemeljskih gmot. Ujma 1989, št. 3, str. 122–123.
- Zaraščene poti po florističnem parku. Na Midžoru (2169 m) in po krajih pod Staro planino. Planinski vestnik 89 (1989), št. 11, str. 491–493.
- Združeni narodi za ublažitev naravnih nesreč 1990–2000. Ujma 1989, št. 3, str. 126–127.
- Naravni pogoji v ozadju zgodovine Izraela. Geografski obzornik 37 (1990), št. 1, str. 39–43.
- Research work on environmental changes in karst. Studia carsologica 1 (1990), št. 2, str. 161.
- Misli pred novim spreminjanjem študijskega načrta geografije na FF. Geografski obzornik 38 (1991), št. 1, str. 34–37.
- Obirske kapniške jame. Naše jame 33 (1991), str. 157–158.
- Obirske kapniške jame – nova koroška turistična privlačnost. Delo 33 (15. jul. 1991), št. 164, str. 9.
- Geografske stalnice Slovenije in njeno mesto med evropskimi makroregijami. 1. Slovenija ima to prednost, da je na pomembnem evropskem križišču Delo 34 (12. feb. 1992), št. 34 str. 18.

Geografske stalnice Slovenije in njeno mesto med evropskimi makroregijami. 2. Kje je meja med Jugovzhodno in stabilnejšo Srednjo Evropo? Delo 34 (19. feb. 1992), št. 40, str. 14.

Geografske stalnice Slovenije in njeno mesto med makroregijami Evrope. Geografija v šoli 2 (1992), str. 7–14.

A geographer's view of Slovene history. Slovenija 6 (1992), št. 1, str. 22–28.

O preventivi pred spomladansko pozebo sadja v kotlinah in dolinah. Ujma 1992, št. 6, str. 23.

Nekatere družbene spremembe po popisu l. 1991. (Dopolnilo k učbeniku Geografske značilnosti Slovenije). Geografija v šoli 3 (1993), str. 136–139.

O značaju pouka geografije Slovenije v osnovni in srednji šoli. Geografija v šoli 3 (1993), str. 46–53.

Poznavanje držav sveta pri slovenskih in tujih dijakih. Geografija v šoli 3 (1993), str. 118–129. (Soavtorja Tatjana Resnik Planinc, Thomas F. Saarinen)

»Zanesljive« so ohlapne napovedi in poudarjanje dobrih lastnosti. Trdoživost astroloških napovedi. Delo 35 (28. jul. 1993), št. 172, str. 16.

Sigove ponvice, posebnost Škocjanskih jam. Proteus 57 (1994/1995), št. 2, str. 61–64.

Kaj pomeni beseda »kras«? Razvoj slovenske besede kras v mednarodni termin do konca 19. stoletja. Kras 1995, št. 10, str. 34–37.

Na grbinah pod Triglavskim ledenikom. Naš največji ledenik v agoniji. Gea 5 (1995), št. 9, str. 8–9.

Meritve korozije v jamah s pomočjo apnenčevih ploščic. Naše jame 38 (1996), str. 101–104.

Spomini. Odsevanja 14 (1996), št. 26, str. 32–33.

Visoke in občutljive. Prihodnost Alp. Delo 38 (28. sep. 1996), št. 225, str. 40.

Rekvjem za Triglavski ledenik. Planinski vestnik 97 (1997), št. 12, str. 523–525.

Slovenski geografi in komisija za kras pri Mednarodni geografski zvezi. Geografski vestnik 69 (1997), str. 169–172.

Žive in mrtve jame v prostoru in času. Naše jame 39 (1997), str. 116–124.

Lokev. Najdaljša vas. Kras 1998, št. 25, str. 41–45.

Mangartski plaz v luči plazovne terminologije. Ujma 2000/2001, št. 14–15, str. 452–453.

Regionalizacije Slovenije in pouk. Geografija v šoli 10 (2001), št. 1, str. 9–13.

Kako kraški je primorski kras? Stereotip o krasu ne velja več. Kras 2002, št. 51, str. 10–11.

Koliko visokogorja in hribovja imamo v Sloveniji? Do kam segajo Alpe, kje so hribi, kje gričevje? Planinski vestnik 102 (2002), št. 3, str. 24–28.

Monografije

Monographs

Pohorsko Podravje. Razvoj kulturne pokrajine. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1959, 231 str. (Dela / Slovenska akademija znanosti in umetnosti; 9; Inštitut za geografijo ; 5)

Kras. Zgodovinski, naravoslovni in geografski oris. V Ljubljani, Slovenska matica, 1974, 358 str.

Field trip guide to the excursion A – Classical Karst and Istria, 4th–5th September 1975. V Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 1975, 20 str.

Field trip guide to the excursion B – the upland Dinaric karst – Trnovski gozd – and glaciokarst of the western Julian Alps – Mt. Kanin, 4th–5th September 1975. V Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 1975, 29 str.

Uputstvo za izradu pregledne geomorfološke karte SFRJ u razmeru 1 : 500.000. Beograd, Geografski institut »Jovan Cvijić«, 1981, 37 str. (Soavtorji: Miloš Zeremski, Miroslav Marković, Slavko Lisenko, Andrija Bognar)

Uputstvo za izradu detaljne geomorfološke karte SFRJ u razmeru 1 : 100.000. Beograd, Odbor za geodinamiku Srpske akademije nauka i umetnosti, 1985, 80 str. (Soavtorji: Miloš Zeremski, Miroslav Marković, Slavko Lisenko, Andrija Bognar)

Water deficit and surplus on the Dalmatian coast and its adjacent inland region. Tokyo, Komazawa university, 1993, 60 str. (Soavtorja: Kazuko Urushibara-Yoshino, Masatoshi Yoshino)

Kras v Sloveniji v prostoru in času. Ljubljana, Založba ZRC, ZRC SAZU, 2003, 516 str.

Kras v Sloveniji v prostoru in času. 2. pregledana izd. Ljubljana, Založba ZRC, ZRC SAZU, 2004, 515 str.

Učbeniki

Textbooks

Geografske značilnosti Slovenije. 1. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1983, 101 str. (Srednje usmerjeno izobraževanje)

Geografske značilnosti Slovenije. Delovni zvezek. 1. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1983, 49 str. (Srednje usmerjeno izobraževanje)

Osnove pokrajinske ekologije. Ljubljana, Filozofska fakulteta, 1986, 175 str.

Geografske značilnosti Slovenije. Delovni zvezek. 2. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1987, 49 str. (Srednje usmerjeno izobraževanje)

Geografske značilnosti Slovenije. Delovni zvezek. 3. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1988, 49 str. (Srednje usmerjeno izobraževanje)

Geografske značilnosti Slovenije. Delovni zvezek. 4. izpopolnjeni natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1989, 53 str. (Srednje izobraževanje)

Geografske značilnosti Slovenije. Izpopolnjena izd. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1989, 118 str. (Srednje izobraževanje. Geografija)

Geografske značilnosti Slovenije. Izpopolnjena izd. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1991, 118 str. (Srednje izobraževanje. Geografija)

Geografske značilnosti Slovenije. Delovni zvezek. 5. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1991, 53 str. (Srednje izobraževanje. Geografija)

Geografske značilnosti Slovenije. Izpopolnjena izd. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1992, 118 str. (Srednje izobraževanje. Geografija)

Geografske značilnosti Slovenije. Izpopolnjena izd. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1993, 118 str. (Srednje izobraževanje. Geografija)

Geografske značilnosti Slovenije. Delovni zvezek. 6. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1993, 53 str. (Srednje izobraževanje. Geografija)

Geografske značilnosti Slovenije. Za srednje šole. 1. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1996, 183 str.

Geografske značilnosti Slovenije. Delovni zvezek. 1. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1996, 39 str.

Geografske značilnosti Slovenije. Za srednje šole. 2. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1998, 183 str.

Geografske značilnosti Slovenije. Za srednje šole. 3. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1999, 183 str.

Geografske značilnosti Slovenije. Delovni zvezek. 2. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1999, 39 str.

Geografske značilnosti Slovenije. Za srednje šole. 4. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 2001, 183 str.

Geografske značilnosti Slovenije. Delovni zvezek. 3. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 2002, 39 str.

Geografske značilnosti Slovenije. Za srednje šole. 5. natis. Ljubljana, Mladinska knjiga, 2003, 183 str.

Objavljeni povzetki predavanj na znanstvenih in strokovnih konferencah

Published summaries of lectures at scientific and professional conferences

A new method for determining karstic soil erosion. V: Abstracts of papers. Budapest, 1971, str. 89.

Koncentracija CO₂ v Postojnski jami. V: Program. Povzetki predavanj. Postojna, Jamarska zveza Slovenije, 1972, str. 2.

Some speleological characteristics of the Dinaric Karst. V: Actes du IV^e Congrès international de spéléologie en Yougoslavie (12–26 IX 1965). Ljubljana, Fédération Yougoslave de spéléologie, 1973, str. 147–149. (Vol. 1–2)

Plate tectonics as stimuli for economic progress. V: 24. International geographical congress. Main session. Tokyo, 1980, str. 70–71. (Abstracts ; 4)

Postwar earthquakes in Yugoslavia. V: 24. International geographical congress. Main session. Tokyo, 1980, str. 70–71. (Abstracts ; 4)

Ecological altitudinal zonation and its climatic conditions (an example of the Slovenian Alps, NW Yugoslavia). V: Communications on mountain geocology. Abstracts of papers 25^e Congrès international de géographie, Caen – France. Paris, 1984, str. 125.

The upper lines in the Slovene mountains (NW Yugoslavia) and their climatic interpretation. V: »Biogeografia delle Alpi Sud-Orientali«. Riassunti delle relazioni e delle comunicazioni. Udine, Società Italiana di biogeografia, 1986, str. 36.

Influence of lithology and slope gradient on the soil erosion in the karst. V: Abstracts. 26th Congress of the International geographical union, Sydney, Australia, 21–26 August 1988. Sydney, Organizing committee of the International geographical congress, 1988, str. 199. (Vol. 1)

Vulnerability of karst for man's impact. V: Abstracts. 26th Congress of the International geographical union, Sydney, Australia, 21–26 August 1988. Sydney, Organizing committee of the International geographical congress, 1988, str. 200. (Vol. 1)

Die Rolle der beschleunigten Korrosion für die Durchbruchtäler und die Kontaktkarstformen. V: 1. Mitteleuropäische Geomorphologentagung Wien 1994, 19.–21. Juli 1994. Wien, 1994, str. 73–74.

Chemical denudation as a geomorphic process. V: Geomorphology and the changing environment in Europe. European regional conference organized by the International association of geomorphologists (IAG), Hungarian academy of sciences, Budapest, 9–12 April, 1996. Conference programme, abstracts of papers, list of participants. Budapest, Hungarian academy of sciences, Geographical research institute, 1996, str. 40.

Sestavki v enciklopedijah in leksikonih

Entries in encyclopedias and lexicons

The encyclopedia of geomorphology. New York, Reinhold, 1968. (Encyclopedia of earth sciences series ; 3)

Blind valley.

Krajevni leksikon Slovenije. Knj. 4, Podravje in Pomurje. Ljubljana, Državna založba Slovenije, 1980.

Občina Slovenj Gradec: Brda. Dovže. Gmajna. Golavabuka. Gornji Dolič. Gradišče. Graška Gora. Kozjak. Legen. Mala Mislinja. Mislinja. Mislinjska Dobrava. Paka. Pameče. Podgorje. Raduše. Razborca. Sele. Slovenj Gradec. Srednji Dolič. Spodnji Razbor. Stari trg. Šentilj pod Turjakom. Šmartno pri Slovenjem Gradcu. Šmiklavž. Tolsti Vrh pri Mislinji. Tomaška vas. Troblje. Turiška vas. Vodriž. Vrhe. Završe. Zgornji Razbor.

Enciklopedija Jugoslavije. Izd. v slovenskem jeziku. 2. izd. Zagreb, Jugoslavenski leksikografski zavod.

Knj. 1 (1983): Alpe, Slovenske. Bela krajina (Soavtor)

Knj. 2 (1985): Blejsko jezero. Bloke (Bloška planota). Bohinjsko jezero. Cerknica (Soavtor). Cerkniško jezero. Cerkniško polje.

Knj. 3 (1987): Dobrač (nem. Villacher Alp).

Knj. 4 (1989): Gozd Martuljek.

Enciklopedija Jugoslavije. 2. izd. Zagreb, Jugoslavenski leksikografski zavod »Miroslav Krleža«.

Knj. 5 (1988): Idrijsko hribovje (Idrijska Brda). Ilešič, Svetozar.

Knj. 6 (1990): Jugoslavija. 2. Prirodna osnova. Reljef. Julijske Alpe. Karavanke.

Enciklopedija Slovenije. Ljubljana, Mladinska knjiga.

Knj. 1 (1987): Alpe (Soavtor). Babno polje. Baško jezero. Bela krajina. Belo jezero. Bloke (Soavtor)

Knj. 2 (1988): Celovška kotlina. Cerkljansko. Cerknica. Cerkniško jezero (Soavtor). Cerkniško polje. Cvijič, Jovan. Črno jezero. Denudacija. Dinarski kras. Dinarsko gorstvo. Dobrač.

Knj. 3 (1989): Fizična geografija. Geografija. Geografsko društvo Slovenije. Geografsko okolje. Gorenjska (Soavtor). Gure.

Knj. 4 (1990): Hotenjsko podolje. Ilešič, Svetozar. Inverzija. (Soavtor). Jezero (Soavtor). Julijske Alpe. (Soavtor). Kamniško-Savinjske Alpe (Soavtor). Karavanke (Soavtor).

- Knj. 5 (1991): Klopinijsko jezero. Komna. Koroška, Kärnten. Koroška (Soavtor). Kotlina. Kranjc, Andrej. Krasoslovje (Soavtor). Kraška jama. Kraške reliefne oblike. Kraško polje.
- Knj. 6 (1992): Krka (Soavtor). Labotska dolina. Ljubljanska kotlina (Soavtor). Ljubljansko polje. Lovrenška jezera (Soavtor). Mangart (Soavtor). Manohin, Vital.
- Knj. 7 (1993): Meža (Soavtor). Mislinja, naselje ... (Soavtor). Mislinja, desni pritok ... (Soavtor). Mislinjska dolina (Soavtor).
- Knj. 8 (1994): Obir. Ojstrica, naselje nad Dravogradom ... Olševa. Osojske Ture. Otiški vrh (Soavtor). Paka (Soavtor). Pameče (Soavtor). Osojsko jezero. Ostrovica (Soavtor). Peca (Soavtor).
- Knj. 9 (1995): Podgorje. Podjuna. Podpeč. Podpeško jezero. Pohorje (Soavtor). Pokrajina. Potok (Soavtor). Predalpski svet. Preseško jezero. Posavsko hribovje (Soavtor). Primorska (Soavtor).
- Knj. 10 (1996): Radinja, Darko. Regionalna geografija. Reka, večji, navadno daljši vodni tok ... Relief. Regionalizacija (Soavtor). Rož (Soavtor).
- Knj. 11 (1997): Slovenija. Relief (Soavtor). Slovenj Gradec, mesto, občinsko središče ... Slovenj Gradec. Občina Mislinja (Soavtor). Slovenj Gradec. Občina Slovenj Gradec (Soavtor). Slovenjgraška kotlina.
- Knj. 12 (1998): Stari trg (Soavtor). Strojna, naselje samotnih kmetij ... (Soavtor). Strojna, obmejno hribovje ... Svinja (Soavtor).
- Knj. 13 (1999): Šentanel. Šmartno pri Slovenj Gradcu (Soavtor). Štajerska (Soavtor). Topla (Soavtor). Triglavski ledenik.
- Knj. 14 (2000): Uršlja gora (Soavtor). Vrbsko jezero.

Krajevni leksikon Slovenije. Ljubljana, DZS, 1995.

Brda. Dovže. Gmajna. Golavabuka. Gornji Dolič. Gradišče. Graška Gora. Kozjak. Legen. Mislinja. Mislinjska Dobrava. Paka (del). Pameče. Podgorje. Raduše. Razborca. Sele (del). Slovenj Gradec. Spodnji Razbor. Srednji Dolič. Stari trg. Šentilj pod Turjakom. Šmartno pri Slovenj Gradcu. Šmiklavž. Tolsti Vrh pri Mislinji. Tomaška vas. Troblje. Turiška vas. Vodriž. Vrhe. Završe. Zgornji Razbor.

Priročni krajevni leksikon Slovenije. Ljubljana, DZS, 1996.

Brda. Dovže. Gmajna. Golavabuka. Gornji Dolič. Gradišče. Graška Gora. Kozjak. Legen. Mislinja. Mislinjska Dobrava. Paka (del). Pameče. Podgorje. Raduše. Razborca. Sele (del). Slovenj Gradec. Spodnji Razbor. Srednji Dolič. Stari trg. Šentilj pod Turjakom. Šmartno pri Slovenj Gradcu. Šmiklavž. Tolsti Vrh pri Mislinji. Tomaška vas. Troblje. Turiška vas. Vodriž. Vrhe. Završe. Zgornji Razbor.

Slovenska krajevna imena. Ljubljana, Cankarjeva založba, 1985. (Leksikoni Cankarjeve založbe)

Dravograd. Slovenj Gradec.

Kartografsko gradivo

Cartographic material

Legenda za geomorfološko kartiranje. V: Vrišer Igor. Uvod v geografijo. Ljubljana, Filozofska fakulteta, 1976, str. 268–282.

Legenda za geomorfološko kartiranje. V: Vrišer Igor. Uvod v geografijo. 4. izd. Ljubljana, Filozofska fakulteta, 1982, str. 268–282.

International geomorphological map of Europe. Sheet 10. Brno, Czechoslovak academy of sciences, Institute of geography, 1985. (Soavtor: Giovanni Battista Castiglioni)

International geomorphological map of Europe. Sheet 14. Brno, Czechoslovak academy of sciences, Institute of geography, 1985. (Soavtor: Giovanni Battista Castiglioni)

Legend to the International geomorphological map of Europe. Brno, Czechoslovak academy of sciences, Institute of geography, 1986. (Soavtor: Nina Viktorovna Bashenina)

Legenda za geomorfološko kartiranje. V: Vrišer Igor. Uvod v geografijo. Ljubljana, Filozofska fakulteta, 1987, str. 437–450.

Atlas sveta. Ljubljana, Cankarjeva založba, 1991, 68, 191 str. (Soavtor teksta)

Legenda za geomorfološko kartiranje. V: Vrišer Igor. Uvod v geografijo. 5. izd. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 1992, str. 437–450.

Atlas sveta. Za šolo in dom. Ljubljana, Cankarjeva založba, 1995, 84, 140 str. (Soavtor teksta)

Znaki za geomorfološko kartiranje. V: Vrišer Igor. Uvod v geografijo. 6. izd. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 1998, str. 394–407.

Znaki za geomorfološko kartiranje. V: Vrišer Igor. Uvod v geografijo. 7. izd. Ljubljana, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete, 2002, str. 394–407.

Zemljevid kot nepogrešljiv učni pripomoček. V: Slovenija. Ročni zemljevid 1 : 500.000. 6. – 18. izd. Ljubljana, Državna založba Slovenije, 1991–2004.

Zemljevid kot nepogrešljiv učni pripomoček. V: Ročna zemljevida Slovenije 1 : 500.000, 1 : 725.000. 1. – 7. izd. Ljubljana, Državna založba Slovenije, 1998–2004.

Polemike

Polemics

Naš kras še vedno skriva mnogo skrivnosti. Ljubljanski dnevnik 3 (10. jan. 1953), št. 6, str. 3.

O vprašanju visokih šol in znanstvenih institucij. Naši razgledi 2 (6. jun. 1953), št. 11, str. 11.

Ali se Triglavsko brezno zapira? Delo 1 (11. okt. 1959), št. 161, str. 8.

Še o nastanku in ohranitvi snežišč in ledenikov v gorah. Geografski vestnik 31 (1959), str. 135–140.

Še o nastanku in ohranitvi snežišč in ledenikov v gorah. Geografski vestnik 32 (1960), str. 266–268. (Soavtor: Vital Manohin)

Vrednotenje geografske raziskovalne dejavnosti. Naši razgledi 9 (28. maj 1960), št. 10, str. 235.

Ekspedicije jamarjev v Triglavsko brezno. Delo 3 (22. okt. 1961), št. 290, str. 12.

Kras – zakrasevanje – ukrasevanje. Geografski obzornik 8 (1961), št. 1, str. 18–19.

Ali so na Kubi pečine ali jame? Delo 4 (10. nov. 1962), št. 310, str. 4.

Kaj je prav: kras ali Kras? Delo 4 (6. nov. 1962), št. 306, str. 4.

Velo polje: diskusija o diskusiji. Naši razgledi 11 (10. mar. 1962), št. 5, str. 89.

Velike možnosti za razmah turizma na krasu. Načrti o trajnem Cerkniškem jezeru in povezavi Postojnske jame s Planinsko. Delo 5 (14. maj 1963), št. 130, str. 10.

Diskusija o Logarčku. Naše jame 5 (1964), št. 1–2, str. 68–71. (Soavtor: Ivan Michler)

Ali se Ljubljansko Barje še zdaj ugreza? (Odprto vprašanje univ. doc. Cirilu Šlebingerju). Geografski obzornik 12 (1965), št. 3, str. 96–97.

Še o prvem posvetu o fizični geografiji. Geografski obzornik 13 (1966), št. 2, str. 60.

Zdravje Kraševcev na kocki. Takoj se lotimo že znanih virov vode, raziskave pa preložimo na kasnejši čas. Delo 10 (7. maj 1968), št. 124, str. 3.

Še o Cerknškem jezeru, vendar brez romantike. Nov kamen spotike ali kdo ima prav. Zagovorniki neoskrunjene narave ali zagovorniki trajnejše ojezeritve Cerknškega jezera? Delo 11 (9. dec. 1969), št. 334, str. 7.

Terminologija, znanost in sodni dan. Delo 12 (24. dec. 1970), št. 348, str. 2.

Univerzalna ali nacionalna geografija. Geografski vestnik 42 (1970), str. 111–113.

HE in bistra hči planin. Delo 13 (20. mar. 1971), št. 76, str. 23. (Soavtorji: Viktor Pagon, Slavko Pečar, Janez Černugelj)

Vreme, Delo in znanost. Delo 13 (19. jul. 1971), št. 193, str. 6.

»Ali Slovenci izumiramo?« Delo 14 (19. feb. 1972), št. 47, str. 2.

Razkrižja stroke. Ali premišljanje o slovenski geografiji ob 50-letnici Geografskega društva Slovenije. Naši razgledi 21 (21. apr. 1972), št. 8, str. 235.

Zemljepisna imena na rešetu. Delo 14 (18. jan. 1972), št. 15, str. 6.

Vitezi moderne dobe. Delo 15 (14. apr. 1973), št. 102, str. 21.

O konceptu geografije za 2. in 3. razred gimnazije. Geografski obzornik 21 (1974), št. 2–3, str. 7–10.

Pripombe na Šušteršičevo oceno kraške terminologije. Geografski vestnik 46 (1974), str. 150–152.

Smog ali smod? Delo 19 (31. jan. 1976), št. 25, str. 19.

Meje geografije v sistemu znanosti in v šoli. Geografski obzornik 24 (1977), št. 3–4, str. 39–41.

V Harachovu na 185 m. Delo 20 (1. apr. 1978), št. 76, str. 22, 38.

Jamarstvo. Jamoslovje ali jamarstvo + jamoslovje? Naše jame 20 (1979), str. 95–96.

Do kod sega Primorska? Delo 22 (12. apr. 1980), št. 87, str. 31.

Razprava o geografiji. Marksistični center ... Geografski vestnik 53 (1981), str. 85–86.

Zemljepisna naselbinska imena v Načrtu pravil za novi slovenski pravopis. Predlog za spremembe. V: Spoznanja in pripombe javne razprave o načrtu pravil za novi slovenski pravopis. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Znanstveni inštitut, 1981, str. 24–26.

Jezik slovenski tone? Delo 24 (16. jan. 1982), št. 12, str. 26.

Reka prišla na dan spet enako muhasta in motna. Delo 24 (9. okt. 1982), št. 236, str. 23.

Kako bomo preživel. Pogovor na Fakulteti za sociologijo, politične vede in novinarstvo v Ljubljani, ob knjigi »Bomo preživel«, ki je izšla pri Mohorjevi družbi. Naši razgledi 32 (8. jul. 1983), št. 13, str. 385–387; (29. jul. 1983), št. 14, str. 407–409. (Soavtor)

O Golubnjači kot besedilu in uprizoritvi. Delo 25 (19. feb. 1983), št. 41, str. 22.

Prostovoljci na hribovskih kmetijah? Delo 25 (3. sep. 1983), št. 204, str. 19.

Še »o problematiki suše v Sloveniji«, (GV LVI, 1984, s. 83–88). Geografski vestnik 57 (1985), str. 83–86.

V Lozani (Lausanni) Lausannu? Delo 27 (18. maj 1985), št. 114, str. 16.

O zmedi in samovolji pri uporabi naših krajinskih imen. Delo 28 (18. okt. 1986), št. 244, str. 27.

Ali je Slovenija gorata dežela? Planinski vestnik 87 (1987), št. 1, str. 5–7.

O zmedi in samovolji pri uporabi naših pokrajinskih imen. Geografski vestnik 59 (1987), str. 149–150.

Dogovorimo se za ime predora. Delo 31 (3. maj 1989), št. 100, str. 9.

O imenu obalne regije. Geografski vestnik 62 (1990), str. 155–162.

Skozi Srednjo Evropo v Evropo? Zgodba o simbolih in zemljepisnih imenih. Nova revija 9 (1990), št. 101–102, str. 1338–1340.

Zakaj se moramo pripraviti na prihodnje udarce narave. Nauk povodnji na dan mrtvih. Delo 32 (7. nov. 1990), št. 260, str. 13.

Kako do uspešnih novih občin. Delo 33 (30. nov. 1991), št. 281, str. 31.

Poplave – povodenj – ujma. Ujma 1991, št. 5, str. 271–272.

Kako umiriti tretjo balkansko vojno? Delo 34 (31. dec. 1992), št. 302, str. 63.

Pisati o znanosti. Slovenec 76 (12. maj 1992), št. 107, str. 24.

Naglo sodišče na Novem trgu 3/I. Spopad med znanostjo in paraznanostjo. Delo 35 (3. jul. 1993), št. 151, str. 32–33. (Soavtor: Janez Strnad)

Ob vprašanju imen (Notranjska) Reka in (Notranjski) Snežnik. Geografski vestnik 65 (1993), str. 115–119.

Poimenovanje Reke. Slovenec 77 (23. dec. 1993), št. 298, str. 8.

S praznoverjem v Evropo 20. stoletja? Delo 36 (29. jan. 1994), št. 24, str. 35.

Smrekovski vulkan bruha neresnico. Delo 36 (31 avg. 1994), št. 201, str. 15.

Za varnejši svet 21. stoletja. Delo 36 (12. okt. 1994), št. 237, str. 5.

Plebiscit kot loterija. Slovenija in EU. Delo 37 (4. feb. 1995), št. 29, str. 32.

Termin kras. Naše jame 38 (1996), str. 145–147.

Vreme in prognostične karte. Delo 39 (18. jan. 1997), št. 14, str. 43.

Koliko slovenskih pokrajin? Delo 41 (17. okt. 1998), št. 241, str. 47.

Rekvjem za Baško Grapo. Delo 44 (16. mar. 2002), št. 62, str. 30–31.

Sporne makroregije v novem gimnazijskem učbeniku za Slovenijo. Geografija v šoli 11 (2002), št. 2, str. 57–58.

Uvodniki

Introductions

Dolenjsko-belokranjski številki za uvod. Geografski obzornik 7 (1960), št. 1–2, str. 2–3.

Uvod. V: Slovenj Gradec. Slovenj Gradec, Skupščina občine, 1981, str. VII.

Predgovor. V: Naravne nesreče v Sloveniji kot naša ogroženost. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1983, str. 3.

Uvodna pojasnila k razpravam o poplavnem območju na Ljubljanskem barju. Geografski zbornik 24 (1984), str. 9.

Reviji na pot. Ujma 1987, št. 1, str. 3–4.

Toward the widening of Hungarian-Slovenian collaboration = Za razširitev madžarsko-slovenskega sodelovanja. Geografski zbornik 33 (1993), str. 49–52.

Varstvo pred nesrečami in mednarodno sodelovanje = Disaster management and international co-operation. Ujma 1994, št. 8, str. 5–8.

70 let Geografskega vestnika. Geografski vestnik 67 (1995), str. 5–7.

Večjezičnemu slovarju na pot. V: Večjezični slovar – Sneg in plazovi. Slovenska izd. Ljubljana, Gorska reševalna služba pri Planinski zvezi Slovenije, 1995, 2 str.

Predgovor. V: Nesreče in varstvo pred njimi. Ljubljana, Uprava RS za zaščito in reševanje Ministrstva za obrambo, 2002, str. 3–4.

Predgovora. V: Snežni plazovi v Sloveniji: (geografske značilnosti in preventiva). Ljubljana, Založba ZRC, ZRC SAZU, 2002, str. 11–12. (Geografija Slovenije ; 6) (Soavtor: Pavle Šegula)

Recenzije

Reviews

Alfred Hettner, *Allgemeine Geographie des Menschen*. Stuttgart 1947. Strani 323. *Geografski vestnik* 23 (1951), str. 254–256.

Branislav P. Jovanović, *Petnička pećina*. Prilog geomorfologiji i hidrologiji krasa Zapadne Srbije. *Isti*. *Velika pećina kod Duboke*. Prilog morfologiji i hidrologiji krasa Istočne Srbije. *Zbornik radova, Srpska akademija nauka, Geografski institut*, knj. 1., str. 105–133 in 134–165. *Geografski vestnik* 24 (1952), str. 221–222.

Dragutin Petrović, *Bačevačka kraška oblast*. *Zbornik radova, Srpska akademija nauka, Geografski institut*, knj. 1, Beograd 1951, str. 84–104. *Geografski vestnik* 24 (1952), str. 220–221.

Ivan Kušcer: *Kraški izviri ob morski obali*. Slovenska akademija znanosti in umetnosti, razred za matematične, fizikalne in tehnične vede. Ljubljana 1950. *Geografski vestnik* 24 (1952), str. 213–214.

P. S. Jovanović, *Osvrt na Cvijićevo shvatanje o abrazionom karakteru reliefa po obodu Panonskog basena*. *Zbornik radova, Srpska akademija nauka, Geografski institut*, knjiga 1. Beograd 1950. *Geografski vestnik* 24 (1952), str. 216–217.

Ivo Rubić, *Naši otoci na Jadranu*. Izdanje odbora za proslavu desetgodišnjice mornarice (1942–1952). S predgovorom dr. Grga Novaka. 167 strani teksta s povzetkom v angleščini. Split 1952. *Geografski vestnik* 25 (1953), str. 242–243.

J. Poljak, *Je li krška uvala prijelazan oblik između ponikve i krškog polja?* *Geografski Glasnik*, godina 1951, broj 13. Zagreb 1952. Strani 25–48. S prilogom 8 fotografij. *Geografski vestnik* 25 (1953), str. 246–248.

K problemu slovenskega geografskega izrazoslovja: ob Badjurovi Ljudski geografiji. *Naši razgledi* 2 (24. okt. 1953), št. 21, str. 10–11.

Slovenski etnograf. Letn. III–IV. Izdal Etnografski muzej v Ljubljani, Ljubljana 1951. *Geografski vestnik* 25 (1953), str. 236.

Die Welt ohne Licht (Svet brez svetlobe). Spisala Hans Hofmann-Montanus in Ernst Felix Petritsch. Regensburg 1952. *Proteus* 16 (1953/1954), št. 3, str. 84–85.

Franz Kahler, Der Bau der Karawanken und des Klagenfurter Beckens. Klagenfurt 1953. Geografski vestnik 26 (1954), str. 222–223.

Ing. Hrovat Alojzij: Kraška ilovica, njene značilnosti in vpliv na zgradbe. Ljubljana 1953. Geografski vestnik 26 (1954), str. 203–204.

Ivan Mohorič: Industrializacija Mežiške doline. Izdaja Študijska knjižnica na Ravnah, Založba Obzorja, Maribor 1954. Geografski vestnik 26 (1954), str. 204–205.

Nova številka Geografskega vestnika. Naši razgledi 4 (10. sep. 1955), št. 17, str. 415.

A. N. Grazianskij, Priroda Jugoslavii. Gosudarstvennoe izdatel'stvo Geografičeskoj literaturi. Moskva 1955. 243 str. Geografski vestnik 27/28 (1955/1956), str. 414–416.

Poročila. Acta carsologica I. Slovenska akademija znanosti in umetnosti. Inštitut za raziskovanje krasa. Ljubljana 1955. Geografski vestnik 27/28 (1955/1956), str. 380–381.

Ob prvi številki prve slovenske speleološke publikacije. Naši razgledi 5 (12. maj 1956), št. 9, str. 223.

Zgodovina Ljubljane. Prva knjiga. Geologija in arheologija, Mestni arhiv, Ljubljana 1955. Geografski obzornik 3 (1956), št. 4, str. 80–81.

Na robu Melikove Štajerske s Prekmurjem in Mežiško dolino. Naši razgledi 17 (28. sep. 1957), št. 18, str. 429.

Pavel Kunaver, Kraški svet in njegovi pojavi, Ljubljana 1954. Geografski obzornik 4 (1957), št. 3, str. 80.

A. Winkler-Hermaden, Geologisches Kräftespiel und Landformung. Grundsätzliche Erkenntnisse zur Frage junger Gebirgsbildung und Landformung. Springer, Wien 1957, 822 strani, 120 slik, 5 kart. Geografski vestnik 29/30 (1957/1958), str. 221–223.

Albert Struna: Vodni pogoni na Slovenskem. (Gradivo za zgodovino). Izdal Tehniški muzej Slovenije, založila Knjižnica Titovih zavodov Litostroj, Ljubljana 1955. Geografski vestnik 29/30 (1957/1958), str. 195–196.

Arthur Winkler-Hermaden, Ergebnisse und Probleme der quartären Entwicklungsgeschichte am östlichen Alpenraum ausserhalb der Vereisungsgebiete. Österreichische Akademie der Wissenschaften. Wien 1955, 180 strani. Geografski vestnik 29/30 (1957/1958), str. 223–224.

Josip Roglič, Quelques problemes fondamentaux du karst. L'information géographique, Paris, 1957, No 1, str. 1–12. Geografski vestnik 29/30 (1957/1958), str. 220–221.

W. Klaer, Karstkegel, Karstinselberg und Poljeboden am Beispiel des Jezero-poljes. Petermanns Geographische Mitteilungen, Gotha, 101, H. 2, 1957, str. 108–111. Geografski vestnik 29/30 (1957/1958), str. 216.

Književnost. Geografski obzornik 5 (1958), št. 4, str. 24–26. (Soavtorja: Valter Bohinec, France Planina)

Krajevni zborniki. Geografski obzornik 5 (1958), št. 2, str. 27–28.

A. Blanc, Répertoire bibliographique critique des études de relief karstique en Yougoslavie depuis Jovan Cvijić. Mémoires et documents, zv. VI. Centre national de la recherche scientifique. Institut de géographie de l'Université de Paris. Str. 137–227. Geografski vestnik 31 (1959), str. 193.

Anton Ramovš: Geološki razvoj slovenskega ozemlja, 89 strani, 52 slik. Geološki izleti po Sloveniji, 216 strani, 72 slik. Geografski obzornik 6 (1959), št. 3, str. 56.

Dr. ing. Franc Jenko, Hidrogeologija in vodno gospodarstvo krasa. Državna založba Slovenije, Ljubljana 1959. 237 strani, z obširnimi angleškimi povzetki. 13 slik in 34 črtežev. Geografski vestnik 31 (1959), str. 183–184.

Geografski zbornik V. Geografski obzornik 6 (1959), št. 3, str. 56.

J. Zötl, Beitrag zu den Problemen der Karsthydrographie mit besonderer Berücksichtigung der Frage des Erosionsniveaus. Mitt. Geogr. Ges. Wien, 100, zv. 1/II, Wien 1958, str. 10–143. Geografski vestnik 31 (1959), str. 192–193.

Kras v publikacijah mednarodnih kongresov. Geografski vestnik 31 (1959), str. 189–192.

Krš Jugoslavije I. Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Stručni savjet za istraživanje krša, Zagreb 1957, 191 str. Geografski vestnik 31 (1959), str. 188–189.

Novejši krajevni zborniki. Geografski vestnik 31 (1959), str. 171–174.

Savezno svetovanje o kršu, Split 1957. Izdalo Šumarsko društvo NR Hrvatske, Zagreb, v petih (ciklostiranih) zvezkih: I. Krš Slovenije, 275 str. – II. Krš Hrvatske, 346 str. – III. Krš Bosne i Hercegovine, 230 str. – IV. Krš Crne Gore, 158 str. – V. Krš Jugoslavije, 269 str. Geografski vestnik 31 (1959), str. 185–188.

Krš Jugoslavije – Carsus Iugoslaviae 2. Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti. Stručni savjet za istraživanje krša. Zagreb 1960. 224 str. Naše jame 2 (1960), št. 1–2, str. 87–88.

Nekatere najnovije hrvatske geografske publikacije. Geografski obzornik 7 (1960), št. 3, str. 84–85.

Svetozar Ilešič, Die Flurformen Sloweniens. Naši razgledi 9 (23. jan. 1960), št. 2, str. 35.

Še o temi: Geografski obzornik. Naši razgledi 9 (29. okt. 1960), št. 20, str. 472–473.

Dr. Anton Ramovš, Zemlja skozi milijone let – Adlešiči v Beli Krajini – Geografski vestnik 1960 – Geografski zbornik VI – Naše jame I, II – Prikazi in študije – Kronika – R. Petrović, Jugoslavija – D. Paulić, Plitvička jezera. Geografski obzornik 8 (1961), št. 2, str. 68–70.

Melikov zbornik: ali 32. številka Geografskega vestnika. Naši razgledi 10 (24. jun. 1961), št. 12, str. 306.

Nova revija – Naše jame. Naši razgledi 11 (27. jan. 1962), št. 2, str. 38.

A. Bögli, Beitrag zur Entstehung von Karsthöhlen. Die Höhle, Zeitschrift für Karst- und Höhlenkunde, zv. 3, 1. 14, Wien 1963. Geografski vestnik 35 (1963), str. 119–120.

A. Bögli, Karrentische, ein Beitrag zur Karstmorphologie. Zeitschrift für Geomorphologie 1961. Geografski vestnik 35 (1963), str. 120.

A. Melik, O dolih na krasu. Arheološki vestnik XII–XIV, 1962–1963. Ljubljana. Geografski vestnik 35 (1963), str. 118.

Anton Melik, Slovenija. Geografski opis. I. Splošni del, druga predelana izdaja. 617 str., 56 skic in kart, 173 fotografij. Izdala Slovenska matica. Ljubljana 1963. Geografski vestnik 35 (1963), str. 107–112.

Naše jame, št. 1–2, 1962. Ljubljana 1963. Geografski vestnik 35 (1963), str. 119.

Jean Dylik, Thermokarst, phénomène négligé dans les études du Pleistocene, Annales de Géographie, LXXIII, 1964, No. 339. Geografski vestnik 37 (1965), str. 201.

Symposium der Karstkommission der IGU, Stuttgart. 28.–31. Juli 1963. Erdkunde, Bonn, Band XVIII, Heft 2, Juni 1964, str. 81–184. Geografski vestnik 37 (1965), str. 198–201.

Klaus Haserodt, Untersuchungen zur Höhen- und Altersgliederung der Karstformen in den nördlichen Kalkalpen. Münchner Geographische Hefte, H. 27. Kalmünz-Regensburg 1965, 114 strani, 18 slik, 10 skic, 1 karta in 2 tabeli. Geografski vestnik 38 (1966), str. 155–157.

Sieghard Morawetz, Zur Frage der Dolinenverteilung und Dolinenbildung im Istrischen Karst. Petermanns Geographische Mitt., 109, B. 1. H., 3, 1963. 160–170 str. Geografski vestnik 38 (1966), str. 157–158.

Fr. Minařnik, Pohorske steklarne. Založba Obzorja, Maribor 1966. 320 strani, fotografije, skica Pohorja z znanimi steklarnami. Geografski vestnik 39 (1967), str. 180.

H. Heuberger, Gletschergeschichtliche Untersuchungen in den Zentralalpen zwischen Sellrain und Ötztal. Wissenschaftliche Alpenvereinshefte, zv. 20. Innsbruck 1966. 125 str., 5 stereo aeroposnetkov, 2 tabeli in izohipsna karta Stubajskih Alp v merilu 1 : 25.000 v prilogi. Geografski vestnik 39 (1967), str. 192.

M. Jeršič, Snežna odeja in reliefne značilnosti, glavna dejavnika za razvoj zimskega turizma. Turistični vestnik št. 5, 1966, str. 192–201. Geografski vestnik 39 (1967), str. 181–182.

Geografski zbornik X. Inštitut za geografijo Slovenske akademije znanosti in umetnosti. Uredil pok. prof. dr. Anton Melik. Ljubljana 1967. 329 strani, 16 kart v prilogi. Geografski vestnik 40 (1968), str. 132–134.

P. B. Alexander, Land Utilisation in the region of Zgornja Pivka, Slovenia. *Studia slovenica*, New York – Washington, 1967, XI 13 str., 7 kart. Geografski vestnik 40 (1968), str. 150–151.

Peter Habič, Kraški svet med Idrijco in Vipavo. Prispevek k poznavanju kraškega reliefa. Razred za prirodoslovne in medicinske vede Slovenske akademije znanosti in umetnosti. Inštitut za geografijo, Dela 11. Ljubljana 1968, 243 strani, 95 ilustracij. Geografski vestnik 40 (1968), str. 131–132.

A. Lah, Naše sosedne države. Redna knjiga Prešernove družbe za leto 1969. Ljubljana 1968. 334 strani. Geografski vestnik 41 (1969), str. 133–134.

The Encyclopedia of geomorphology. Uredil R. W. Fairbridge. Reinhold Book Corporation, New York – Amsterdam – London. 1968. 1295 strani. Geografski vestnik 41 (1969), str. 125–126.

Ivo Baučić, Cetina. Razvoj reliefa i cirkulacije vode u kršu. Radovi Geografskog instituta sveučilišta u Zagrebu, zvezek 6, Zagreb 1967. 161 strani in 6 kart v prilogi. Geografski vestnik 41 (1969), str. 122–123.

Paul in Germaine Veyret, Au coeur de l'Europe: Les Alpes. Flammarin, Paris, 1967. 546 strani, 100 fotografij, 98 kart in skic. Geografski vestnik 41 (1969), str. 134–136.

Geografski atlas. Geografski obzornik 17 (1970), št. 3–4, str. 31–32.

Geografski zbornik XI. Geografski obzornik 17 (1970), št. 1, str. 23–24.

Nova jugoslovanska geografska pedagoška revija Globus. Geografski obzornik 17 (1970), št. 3–4, str. 28.

G. A. Maksimovič, Osnovi karstovedenija. II. Institut karstovedenija i speleologiji. Permiskij universitet. Perm 1969. 529 strani, 112 risb. Geografski vestnik 43 (1971), str. 173–174.

Krš Jugoslavije – Carsus Iugoslaviae, št. 6. Jugoslovenska akademija znanosti i umjetnosti, odjel za prirodne nauke, komisija za naučno istraživanje Krša. Uredila M. Petrik in M. Herak. Zagreb 1969. 625 strani. Geografski vestnik 43 (1971), str. 172–173.

M. Fezer, Tiefenverwitterung circumalpiner Pleistozänschotter. Heidelberger Geographische Arbeiten, H. 24, Heidelberg 1969. 144 strani, 90 skic. Geografski vestnik 43 (1971), str. 191.

Ob izdaji grafoskopskih podlog »Neme karte sveta in kontinentov« ter »Delovanje rek in morij«. Prosvetni delavec 23 (21. jan. 1972), št. 2, str. 5.

Pitty, A. F., Introduction to Geomorphology. London 1971. 526 strani. Geografski vestnik 44 (1972), str. 198–199.

Jennings, J. N., Karst. Založila M. I. L. Press, Cambridge – Massachusetts – London, 1971. Geografski vestnik 45 (1973), str. 121–122.

Karst. Important Karst regions of the northern hemisphere. Uredila M. Herak, Zagreb in V. T. Stringfield, Washington. Založila Elsevier, Amsterdam – London – New York, 1972. Geografski vestnik 45 (1973), str. 120–121.

Sweeting, M. M., Karst Landforms. Založba Macmillan, London – Basingstoke, 1972. Geografski vestnik 45 (1973), str. 122–123.

Japonske študije o burji in nekaterih drugih pojavih v severozahodni Jugoslaviji. Geografski vestnik 46 (1974), str. 155–158.

Acta carsologica – Krasoslovni zbornik, št. VI, Ljubljana 1974. Geografski vestnik 47 (1975), str. 191–193.

Geografski zbornik – Acta geographica, XIV, Ljubljana 1974. Geografski vestnik 47 (1975), str. 183–184.

J. Pučnik, Vreme in podnebje, Murska Sobota 1974. Geografski vestnik 47 (1975), str. 190–191.

N. A. Gvozdeckij, Problemi izučeniya karsta i praktika, Moskva, 1972. Geografski vestnik 47 (1975), str. 207–208.

Razgled po novejših geografskih publikacijah o Sloveniji. Geografski obzornik 22 (1975), št. 1–2, str. 45–46.

W. Engelschalk, Alpine Buckelfluren, Regensburger geographische Schriften, zv. 1, Regensburg, 1971, 159 str., fot. in karta v prilogi. Geografski vestnik 47 (1975), str. 208–209.

Herak M., B. Magaš, A. Sarić, F. Habe, Prilog bibliografiji krša Jugoslavije (1966–1974). Krš Jugoslavije 9/3, 225 s., Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb 1976. Naše jame 18 (1976), str. 105.

Karst processes and relevant landforms (Kraški procesi in ustrezne površinske oblike). Ljubljana 1976. Geografski obzornik 23 (1976), št. 3–4, str. 44–45.

Nove jamarske knjige v ZDA. Naše jame 18 (1976), str. 109–111.

R. Lazarević, Geomorfologija. Beograd 1975, 465 strani, 265 fotografij in skic med tekstom. Geografski vestnik 48 (1976), str. 192.

Slovenija – naše okolje, Ljubljana 1976. Geografski obzornik 23 (1976), št. 3–4, str. 42.

Iz kraške bibliografije. Proteus 39 (1976/1977), št. 6, str. 234–235.

Novejši krasoslovni učbeniki. Geografski vestnik 49 (1977), str. 247–249.

W. Bechtle, Ausflug in den Bauch der Erde (Izlet v trebuh Zemlje.) Kosmos, 1977, št. 12, str. 924–935. Naše jame 20 (1978), str. 102.

Zbornik X. jubilarnog kongresa geografa Jugoslavije održanog u Srbiji od 15. do 20. septembra 1976. Izdala Zveza geografskih društva Jugoslavije in Srbsko geografsko društvo v Beogradu. Beograd 1977. Uredil M. Vasović, str. 492. Geografski vestnik 50 (1978), str. 207–208.

Zgornje Posočje. Geografski zbornik XV. Geografski zbornik XVI. Geografski obzornik 25 (1978), št. 1–2, str. 33–34.

A. Bögli, Karsthydrographie und physische Speläologie, Berlin – Heidelberg – New York 1978, 292 strani, 160 podob in 12 tabel. Geografski vestnik 51 (1979), str. 197.

Alfred Bögli: Karsthydrographie und physische Speläologie (Kraška hidrografija in fizična speleologija). Založba Springer, Berlin – Heidelberg – New York, 293 str., 160 podob in 12 tabel. Naše jame 21 (1979), str. 101–102.

Dušan Gavrilović, Regionalna geomorfologija. Izdala Prirodno-matematična fakulteta kot ciklostirani učbenik. Beograd 1979, strani 258, 44 kart in skic. Geografski vestnik 51 (1979), str. 192.

Fotodokumentacija k teoriji o kapniški rasti = Fotodokumentation zur Theorie des Tropfensteinwachstums. V: Simpozij o fotodokumentaciji krasi in jam, Postojna, 12.–14. maja 1978. Postojna, 1979, str. 37.

Geografski zbornik XVII., Slovenska akademija znanosti in umetnosti, razred za prirodoslovne vede, Geografski inštitut Antona Melika, Ljubljana 1978, stran 198. Geografski vestnik 51 (1979), str. 184–185.

Geografski zbornik XVIII. Slovenska akademija znanosti in umetnosti, razred za prirodoslovne vede, Geografski inštitut Antona Melika, Ljubljana 1979, strani 170. Geografski vestnik 51 (1979), str. 188.

Mieczysław Klimaszewski, Geomorfologija. 1098 s., 804 skic in kart in 2 lista kart v prilogi. Izdala Državna znanstvena založba, Warszawa 1978. Geografski vestnik 51 (1979), str. 195.

25 let Geografskega obzornika. Geografski obzornik 26 (1979), št. 3–4, str. 1–2.

Geološka karta Jugoslavije 1 : 500.000. Geografski obzornik 27 (1980), št. 3–4, str. 48–49.

Jamarji kot znanstveniki. Posebno številko »Naših jam« je sestavil klub »Črni galeb« iz savinjskega Prebolda. Delo 22 (17. jan. 1980), št. 13, str. 8.

Steuer M., Wahrnehmung und Bewertung von Naturrisiken (Zaznava in vrednotenje naravnih tveganj). Münchener Geographische Hefte, št. 43 Kallmünz/Regensburg 1979, 235 s. Geografski vestnik 52 (1980), str. 189–190.

Svetozar Ilešič: Pogledi na geografijo. Naši razgledi 19 (27. jun. 1980), št. 12, str. 355.

Janko Pučnik, Velika knjiga o vremenu. Ljubljana 1980 (367 s., 37 tabel, skice in fotografije). Geografski vestnik 53 (1981), str. 121–122.

Občinski atlas. Geografski vestnik 53 (1981), str. 147–148.

Potresni zbornik. Izdala občinska konferenca SZDL Tolmin. Založila temeljna kulturna skupnost Tolmin. 496 s., Tolmin 1980. Geografski vestnik 53 (1981), str. 123–124.

Zbornik Mednarodne komisije za kraško denudacijo (Actes du symposium international sur l'érosion karstique). Aix-en Provence – Marseille – Nîmes 10–14. Sept. 1979. Nîmes 1979 (289. s.). Geografski vestnik 53 (1981), str. 143.

Dr. Lilijana Gavrilović, Poplave u SR Srbiji u 20. veku (Vzroki in posledice). Posebna izdaja Srbskega geografskega društva, 137 str. + 27 prilog. Beograd 1981. Geografski vestnik 54 (1982), str. 129–130.

Aldo Madotto, La val Resia ed i suoi abitanti (Dolina Rezije in njeni prebivalci), 159 s., črno bele fotografije, Tiskarna Loffset-Mariano del Friuli, 1982. Geografski vestnik 55 (1983), str. 118–119.

Geomorfologija Evrope (Geomorphology of Europe). Uredil Clifford Embleton. The Macmillan Press Ltd-A Willex-Intersciences publication. 463 s., London 1984. Geografski vestnik 56 (1984), str. 111–113.

Kras in človek. Človekov poseg v Dinarski kras – dve novi kraški knjigi. Naše jame 29 (1987), str. 71.

Pavle Šegula: Sneg, led, plazovi, izdala Planinska zveza Slovenije, Ljubljana 1986. Ujma 1987, št. 1, str. 95.

Geografski zbornik XXVII – 1987. Geografski vestnik 60 (1988), str. 145–146.

James C. Davis, Razvoj iz pomanjkanja in geografija lakote. Geografski obzornik 35 (1988), št. 3, str. 42–43.

Lani so nas pestile predvsem velike suše. Delo 31 (2. avg. 1989), št. 176, str. 6.

A. Kranjc, Dolenjski kraški svet. Izdala Dolenjska založba v Novem mestu 1990. Naše jame 33 (1991), str. 169–170.

Andrej Kranjc, Recent fluvial cave sediments, their origin and role in speleogenesis. Recentni fluvialni jamski sedimenti, njihovo nastajanje in vloga v speleogenezi. Dela št. 27 IV. razreda Slovenske akademije znanosti in umetnosti, dela št. 1 Inštituta za raziskovanje krasa ZRC SAZU Ljubljana 1989. Naše jame 33 (1991), str. 164–166.

Ni le Ponterosso. Krajevni leksikon Slovencev v Tržaški pokrajini. Delo 33 (12. jun. 1991), št. 135, str. 6.

18. zvezek Acta carsologica (Krasoslovni zbornik). Ljubljana 1989. Naše jame 33 (1991), str. 167–168.

P. Mietto, U. Sauro: Grotte del Veneto (Jame Benečije). Verona 1989. Naše jame 33 (1991), str. 166–167.

Srednja Evropa. Ljubljana, 1991 (Mladinska knjiga, 219 str.). Geografski vestnik 63 (1991), str. 146.

Acta carsologica (Krasoslovni zbornik), št. 20, SAZU (4. razred), Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU Ljubljana, 1991, 222 str. Annales. Anali za istrske in mediteranske študije 2 (1992), št. 2, str. 349–350.

Atlas of paleoclimates and paleoenvironment of the northern hemisphere. Late pleistocene – holocene. Budapest – Stuttgart, 1992. Geografski vestnik 64 (1992), str. 236–238.

Jože Žirovnik, Cerkniško jezero. 1991. Ponatis iz l. 1898. Janez Šumrada, Spremna beseda, recenzija Žirovnikove knjige. Slovenski opisi Cerkniškega jezera s konca 18. in iz 19. stoletja. Cerknica 1991. Naše jame 34 (1992), str. 194–195.

Manojlović, P., 1992: Kemijska erozija kao geomorfološki proces. Geografski vestnik 64 (1992), str. 239–240.

Urejanje večnamenskega rečnega koridorja. Ujma 1992, št. 6, str. 267.

The Evolution of Geomorphology. A Nation-by-Nation Summary of Development. John Willey & Sons, 1993, 539 str. Geografski vestnik 65 (1993), str. 156–157.

Annales 3/93 – Anali Koprškega primorja in bližnjih pokrajin. Geografski vestnik 66 (1994), str. 161–162.

Krajevni leksikon Slovenije 1995. Geografski vestnik 67 (1995), str. 189–191.

Znanje o velikih nesrečah in Ujma 1987–1996. Ujma 1996, št. 10, str. 7–8.

Geografske knjige z letnico 1998: (še posebej s stališča varstva pred naravnimi nesrečami). Ujma 1999, št. 13, str. 414–415.

Južnokitajski kras (South China karst). Naše jame 41 (1999), str. 201–202.

Kras, pokrajina, življenje, ljudje. Naše jame 41 (1999), str. 190–191.

Kras (Slovene Classical Karst). Naše jame 41 (1999), str. 189–190.

Vzorna geografska in pokrajinskoekološka analiza. Maja Topole: Mirnska dolina: regionalna geografija porečja Mirne na Dolenjskem. Ljubljana: Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Založba ZRC, 1998. Rast 10 (1999), št. 5, str. 500–501.

Beneške jame (Grotte del Veneto), Vago di Lavagno, 2000. Naše jame 42 (2000), str. 235–236.

Po toči zvoniti – ni prepozno. Trinajsta Ujma. Delo 42 (2. avg. 2000), št. 178, str. 11.

Poduk preteklih nesreč. Delo 44 (30. dec. 2002), št. 299, str. 21.

Wolfgang Tintor: Überlegungen zum Spätglazial zwischen Fusine und Ratece sowie im Mangarttal (Julische Alpen), Grazer Schriften der Geographie und Raumforschung 38, Graz 2002: Universität Graz, strani 263–275, 8 ilustracij. Geografski vestnik 74 (2002), št. 2, str. 108–109.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/zgds/gv.htm>

Kostanjeviška jama. Naše jame 45 (2003), str. 160–161.

Snežni plazovi v Sloveniji. Ujma 2003/2004, št. 17/18, str. 337–338.

Geografija občine Moravče. Geografski obzornik 51 (2004), št. 4, str. 30–31.

Narava Slovenije, Ljubljana 2004. Mladinska knjiga in Slovenska matica, 232 strani, ISBN 86-11-16903-4. Geografski vestnik 76 (2004), št. 2, str. 97–98.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/zgds/gv.htm>

Nova knjiga o Moravškem. Novice iz Moravske doline 5 (2004), št. 4, str. 13.

Biografski zapisi

Biographical notes

Jamoslovec Viljem Putick. *Proteus* 19 (1956/1957), št. 4–5, str. 121–123.

Svetozar Ilešič – šestdesetletnik. *Geografski vestnik* 39 (1967), str. 3–20.

Prof. dr. Valter Bohinec – sedemdesetletnik. *Geografski vestnik* 40 (1968), str. 173–177.

Ob smrti Jeana Corbela. *Geografski vestnik* 42 (1970), str. 153–154.

Ob sedemdesetletnici rojstva Franceta Planine. *Geografski obzornik* 18 (1971), št. 3–4, str. 50–51.

Umrli je prof. dr. Herbert Lehmann. *Geografski vestnik* 43 (1971), str. 193.

Govor ob odprtem grobu Vilka Finžgarja. *Geografski obzornik* 19 (1972), št. 3, str. 53.

Na rob sedemdesetletnice dr. Romana Savnika. *Geografski obzornik* 19 (1972), št. 1, str. 53–54.

V spomin profesorja Toneta Oblaka. *Geografski obzornik* 21 (1974), št. 1, str. 39–41.

Sedemdesetletnica Svetozarja Ilešiča. *Geografski vestnik* 49 (1977), str. 3–8.

Svetozar Ilešič, sedemdesetletnik. *Delo* 19 (15. jun. 1977), št. 137, str. 7.

Častni član GDS prof. dr. Valter Bohinec je dopolnil osemdeset let. *Geografski vestnik* 50 (1978), str. 227–229.

Univ. prof. dr. Marjan Žagar – šestdesetletnik. *Geografski vestnik* 52 (1980), str. 205–207.

Ob grobu prof. dr. Marjana Žagarja. *Geografski obzornik* 28 (1981), št. 1–2, str. 5–7.

† Prof. dr. Julius Fink. *Geografski vestnik* 53 (1981), str. 158–159.

Danilo Furlan, sedemdesetletnik. *Delo* 25 (22. mar. 1983), št. 67, str. 6.

Ob sedemdesetletnici dr. Danila Furlana. Geografski vestnik 55 (1983), str. 127–128.

Marjan Žagar (1920–1980). V: Med Bočem in Bohorjem. Šentjur pri Celju, Delavska univerza, 1984, str. 836–837.

Svetozar Ilešič 1907–1985. Geografski zbornik 24 (1984), str. 5–8.

V spomin prof. dr. Valterja Bohinca. Geografski vestnik 56 (1984), str. 118–119.

Valter Bohinec. In memoriam. Naši razgledi 33 (8. jun. 1984), št. 11, str. 325.

Profesorju Svetozarju Ilešiču v slovo. Vestnik / Univerza Edvarda Kardelja v Ljubljani 14 (1984/1985), št. 7, str. 244–245.

Dr. Svetozar Ilešič. Delo 27 (6. feb. 1985), št. 30, str. 2.

Sedemdesetletnica univ. prof. dr. Vincenca Malovrha. Geografski vestnik 57 (1985), str. 106–107.

Svetozar Ilešič (1907–1985). Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti 36 (1985), str. 163–164.

Svetozar Ilešič. In memoriam. Naši razgledi 34 (8. mar. 1985), št. 5, str. 132.

Akademik prof. dr. Svetozar Ilešič. Acta carsologica 14/15 (1985/1986), str. 5.

V spomin akademiku Ivanu Rakovcu (1899–1985). Geografski vestnik 58 (1986), str. 141–142.

Šestdesetletnica Draga Mezeta. Geografski vestnik 58 (1986), str. 144–145.

Darko Radinja – šestdesetletnik. Delo 29 (15. jan. 1987), št. 11, str. 9.

Ob grobu akademika prof. dr. Josipa Rogliča 22. 10. 1987. Geografski obzornik 34 (1987), št. 3, str. 79–80.

Prof. dr. Darko Radinja – šestdesetletnik. Geografski vestnik 59 (1987), str. 191–193.

V spomin akademika Josipa Rogliča 1906–1987. Geografski vestnik 59 (1987), str. 195–196.

Umrl je akademik Josip Roglič. Naše jame 29 (1987), str. 66–67.

Ob šestdesetletnici priznanega slovenskega geomorfologa dr. Milana Šifrerja. Loški razgledi 35 (1988), str. 83–85.

Umril je akademik Milisav V. Lutovac (1901–1988). Geografski vestnik 60 (1988), str. 189.

Ob šestdesetletnici prof. dr. Igorja Vrišerja. Geografski vestnik 62 (1990), str. 175–177.

Proslava stoletnice rojstva Antona Melika (1. 1. 1890–8. 6. 1966). Geografski vestnik 62 (1990), str. 5–6.

Ferdinand Seidl – predhodnik slovenske znanstvene regionalne geografije. Geografski vestnik 64 (1992), str. 248–251.

Igor Vrišer. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti 44 (1993), str. 53–54.

Ob šestdesetletnici prof. dr. Jurija Kunaverja. Geografski vestnik 65 (1993), str. 193–195.

Dr. Petru Habiču ob šestdesetletnici. Geografski vestnik 66 (1994), str. 185–186.

Andrej Kranjc. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti 46 (1995), str. 61–63.

Ob izvolitvi dr. Andreja Kranjca za dopisnega člana SAZU. Naše jame 37 (1995), str. 179–180.

Dr. Drago Meze, sedemdesetletnik. Delo 38 (27. jan. 1996), št. 22, str. 2.

Ob desetletnici smrti prof. dr. Svetozarja Ilešiča. Geografija v šoli 5 (1996), št. 2, str. 6–9.

Sedemdesetletnica Draga Mezeta. Geografski vestnik 68 (1996), str. 285–286.

Prof. dr. Darko Radinja 70-letnik. Delo 39 (12. feb. 1997), št. 34, str. 12.

Sedemdeset let prof. dr. Darka Radinje. Geografski vestnik 69 (1997), str. 228–231.

Dušan Novak (1931–1998). Geografski vestnik 70 (1998), str. 232–233.

Prispevek Dušana Novaka h krasoslovju. Naše jame 40 (1998), str. 185–186.

Govor ob odkritju spominske plošče profesorju Svetozarju Ilešiču, Ljubljana, Trstenjakova ulica 9, 4. 2. 1999. Geografski vestnik 71 (1999), str. 170–173.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/zgds/gv.htm>

Andrej Kranjc. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti 52 (2001), str. 118–119.

Speleolog Wilhelm Puttik. Speleo 35 (2002), str. 24–26.

V spomin. V: Nesreče in varstvo pred njimi. Ljubljana, Uprava RS za zaščito in reševanje Ministrstva za obrambo, 2002, str. 567–569.

V spomin Slavi Rakovec (1912–2002), Žale, Ljubljana, 19. 4. 2002. Geografski vestnik 74 (2002), št. 1, str. 115–116.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/zgds/gv.htm>

Jean Nicod. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti 54 (2003), str. 135–137. (Soavtor: Andrej Kranjc)

Ob sedemdesetletnici dr. Jurija Kunaverja, Ljubljana 13. 6. 2003. Geografski vestnik 75 (2003), št. 1, str. 136–137.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/zgds/gv.htm>

Poročila

Reports

Poročilo o občnem zboru Društva za raziskovanje jam Slovenije. Proteus 16 (1953/1954), št. 8, str. 219–220.

Kras in klima. Geografski vestnik 26 (1954), str. 180–184.

IV. kongres geografov FLRJ. Geografski obzornik 2 (1955), št. 4, str. 22–23.

Problemi odnašanja prsti v Jugoslaviji. Ob priliki 1. posvetovanja o znanstvenih osnovah borbe proti eroziji v Beogradu decembra 1955. Geografski vestnik 27/28 (1955/1956), str. 348–352.

Seminar slovenskih geografov v Pomurju od 20. do 25. avgusta 1956. Geografski obzornik 3 (1956), št. 4, str. 81–82.

Potovanje iz Litije do Čateža. Sto let za Levstikom. Naši razgledi 7 (27. dec. 1958), št. 24, str. 581–583.

Ekspedicija jamarjev v Triglavsko brezno. Delo 3 (22. okt. 1961), št. 290, str. 12.

Društvo za raziskovanje jam Slovenije v letu 1962. Naše jame 4 (1962), št. 1–2, str. 48–50.

Poročilo o delu Društva za raziskovanje jam Slovenije v letu 1963. Naše jame 5 (1963), št. 1–2, str. 44–46.

1. mednarodni speleološki kolokvij v Grčiji. Geografski vestnik 35 (1963), str. 102–104.

Zbor jamarjev v Rakovem Škocjanu od 6. do 10. avgusta 1963. Naše jame 5 (1963), št. 1–2, str. 47–48.

Poročilo Društva za raziskovanje jam Slovenije o delu v letu 1964. Naše jame 6 (1964), št. 1–2, str. 44–46.

Première réunion internationale sur le sauvetage en grotte, 13–15 IV 1963. Naše jame 6 (1964), št. 1–2, str. 62.

Über die Aufgaben und die Tätigkeit des Karstforschungsinstitutes in Postojna (Slovenien). Mitteilungen / Verband Deutscher Höhlen- und Karstforscher 10 (1964), št. 4, str. 97–102.

Zborovanje slovenskih geografov od 7. do 9. maja 1964 v Velenju. Geografski obzornik 11 (1964), št. 2, str. 58.

IV. mednarodni speleološki kongres v Jugoslaviji. (Postojna – Ljubljana – Dubrovnik, september 1965). Geografski vestnik 37 (1965), str. 176–178.

Jamarski mostovi. Na rob IV. mednarodnega speleološkega kongresa. Naši razgledi 14 (11. dec. 1965), št. 23, str. 472.

Slovenska speleologija. Pred IV. mednarodnim speleološkim kongresom. Naši razgledi 14 (23. jan. 1965), št. 2, str. 29.

Mednarodni simpozij o aplicirani geomorfologiji v Romuniji od 25. maja do 4. junija 1967. Geografski vestnik 39 (1967), str. 170–172.

Poročilo o geomorfološkem kartiranju. V: 3. mednarodni mladinski raziskovalni tabor. Cerknica, 1.–12. julija 1969. Ljubljana, Republiški odbor gibanja »Znanost mladini«, 1969, str. 87–92.

Slovenski geografi o zamejskih Slovencih: nekaj misli po osmem povojnem zborovanju. Delo 11 (17. sep. 1969), št. 255, str. 5.

8. zborovanje geografov na Ravnah na Koroškem septembra 1969. Geografski obzornik 16 (1969), št. 1, str. 28–29.

Osmo zborovanje geografov na Ravnah je za nami. Geografski obzornik 16 (1969), št. 3–4, str. 31–33.

Peti mednarodni speleološki kongres v Stuttgartu (22.–26. september 1969). Geografski vestnik 42 (1970), str. 113–115.

Na Krasu je kras. Na rob simpoziju o kraški terminologiji. Delo 13 (24. okt. 1971), št. 290, str. 7.

Posvet o kraških pojavih v tropih in v Sredozemlju od 25.–26. l. 1971 v Frankfurtu. Geografski vestnik 43 (1971), str. 147.

Slavnostna proslava petdesetletnice GDS. Geografski obzornik 19 (1972), št. 2, str. 31–36.

Za poenostavitev pravopisnih pravil. Poročilo s posvetov o pisanju zemljepisnih imen (I. II). Naši razgledi 21 (24. nov. 1972), št. 22, str. 608; 21 (8. dec. 1972), št. 23, str. 631.

Mednarodni simpozij o standardizaciji terenskih metod za proučevanje kraške denudacije (korozije) v Ljubljani od 1.–5. septembra 1975. Raziskovalec 5 (1975), št. 11–12, str. 342.

Strokovnjaki v pravih in umetnih jamah. O dveh mednarodnih krasoslovnih prireditvah, če o odzivnosti ne govorimo. Naši razgledi 24 (10. okt. 1975), št. 19, str. 495–496.

Mednarodni simpozij o standardizaciji terenskih metod za proučevanje kemične erozije (korozije) v Ljubljani od 1. do 5. septembra 1975. Geografski vestnik 48 (1976), str. 202–204.

Prvi jugoslovanski simpozij o geomorfološkem kartiranju od 20.–21. oktobra 1975 v Beogradu. Geografski vestnik 48 (1976), str. 204–205.

O delu mednarodne komisije IGU za geomorfološko kartiranje in nastajanju geomorfološke karte Evrope. Geografski vestnik 49 (1977), str. 229–231.

O delu ljubljanske podružnice GDS v letu 1977–78. Geografski obzornik 25 (1978), št. 1–2, str. 47–49.

Sedmi mednarodni speleološki kongres v Sheffieldu (Anglija). Geografski vestnik 50 (1978), str. 233–234.

Simpozij Znanstveno delo Jovana Cvijića ob petdesetletnici njegove smrti v Beogradu od 21.–23. novembra 1977. Geografski vestnik 50 (1978), str. 232–233.

Closing of the symposium after the final session in the Musée de Nîmes (September 13th, 1979). V: Actes du Symposium international sur l'érosion karstique. Aix-en-Provence – Marseille – Nîmes 10–14 Septembre 1979. Nîmes, Association française de karstologie; Museum d'histoire naturelle, 1979, str. 227–228.

Je svetovno podnebje izgubilo svoj ritem? Posvet v Ženevi. Delo 21 (10 mar. 1979), št. 58, str. 34.

Pivka je izdelala zibelko speleologije. (Zapis ob mednarodnem simpoziju v Postojni). Naši razgledi 28 (23. nov. 1979), št. 22, str. 641–642.

Svetovna konferenca o klimi v Genevi od 12.–23. II. 1979. Geografski vestnik 51 (1979), str. 220–224.

24. mednarodni geografski kongres 1980 v Tokiu. Geografski vestnik 53 (1981), str. 159–161.

O osmem mednarodnem speleološkem kongresu v ZDA in razvoju speleologije po svetu. Geografski vestnik 54 (1982), str. 145–147.

Alpe in naša geografija. Petindvajseti mednarodni kongres geografov v Parizu. Naši razgledi 33 (28. sep. 1984), št. 18, str. 535–536.

Posvet o vprašanjih standardizacije geografskih imen v jezikih narodov in narodnosti SFRJ, 8.–9. marca 1984 v Sarajevu. Geografski vestnik 56 (1984), str. 120–122.

25. mednarodni geografski kongres v Parizu 1984. Splošno. Geografski vestnik 57 (1985), str. 111–112.

Simpozij o kraškem površju, 11.–14. junija 1985 v Postojni. Naše jame 27 (1985), str. 68–69.

Prva mednarodna konferenca o geomorfologiji, Manchester 15.–21. septembra 1985. Geografski vestnik 58 (1986), str. 152–153.

Prva međunarodna konferencija o geomorfologiji. Glasnik Srpskog geografskog društva 66 (1986), št. 1, str. 79–80.

Razpotja v geografiji. Konferenca o sredozemskih deželah v Barceloni. Naši razgledi 35 (24. okt. 1986), št. 20, str. 599–600.

Konferenca IGU o sredozemskih deželah 1.–3. septembra 1986 v Barceloni. Geografski vestnik 59 (1987), str. 197–198.

Mednarodni simpozij Človekov vpliv na kras (11.–17. septembra 1987). Raziskovalec 17 (1987), št. 10–11, str. 336.

Seminar Uporaba satelitskih metod teledetekcije za ocenjevanje izrabe tal in za potrebe kmetijstva in gozdarstva, 11.–13. junija 1987 v Ljubljani. Geografski vestnik 59 (1987), str. 208–209.

Dokument o ustanovitvi Mednarodne speleološke zveze = The document about the foundation of the International speleological union. Naše jame 30 (1988), str. 74–77.

Mednarodni simpozij Človekov poseg v kras v Postojni, 11.–14. IX. 1987. Geografski vestnik 60 (1988), str. 194–196.

26. mednarodni geografski kongres v Avstraliji. Geografski vestnik 60 (1988), str. 196–198.

Med željami in resničnostjo. Mednarodni geografski kongres v Sydneyu. Naši razgledi 38 (10. feb. 1989), št. 3, str. 89.

Deseti mednarodni speleološki kongres, 13. do 20. avgusta v Budimpešti. Naše jame 32 (1990), str. 99–101.

Madžarsko-slovenska konferenca o fizični geografiji. Geografski vestnik 62 (1990), str. 194–195.

Mednarodna konferenca o človekovem posegu v kras in spremembe v njegovem okolju, 15.–21. septembra 1990 na Moravskem. Geografski vestnik 62 (1990), str. 193–194.

Mednarodna konferenca o spremembah v okolju kraških predelov 15.–27. septembra 1991 v Italiji. Geografski vestnik 63 (1991), str. 190–191.

Seminar na Koroškem. Geografski obzornik 39 (1992), št. 1, str. 34–35.

Uredništvo

Editorial work

Dolenjska zemlja in ljudje. Novo mesto, Dolenjska založba, 1962, 223 str. (Sourednik)

Zbornik VI. kongresa geografov FLRJ v LR Sloveniji od 27. IX. do 5. X. 1961. Ljubljana, Savez geografskih društev FNRJ, Geografsko društvo Slovenije, 1962, 427 str. (Sourednik)

Jamarski priročnik. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1964, 148 str. (Knjižnica Priroda in ljudje) (Sourednik)

Programme. 3^e circulaire. IV^e Congrès international de spéléologie en Yougoslavie, Postojna – Ljubljana – Dubrovnik, 12–26 IX 1965 Ljubljana, Union Yougoslave de spéléologie, 1965, 52 str.

Vodnik kongresne ekskurzije po Dinarskem krasu. IV. mednarodni speleološki kongres v Jugoslaviji, Postojna – Ljubljana – Dubrovnik, 12.–26. septembra 1965. Ljubljana, Speleološka zveza Jugoslavije, 1965, 93 str. (Sourednik)

Slovenska kraška terminologija. Ljubljana, Katedra za fizično geografijo Oddelka za geografijo Filozofske fakultete, 1973, XX, 76 str. (Kraška terminologija jugoslovanskih narodov ; 1) (Sourednik)

Karst processes and relevant landforms. Proceedings of the International symposium on standardization of field research methods karst denudation (corrosion), Ljubljana, 1st–5th September, 1975. Ljubljana, Department of geography, Philosophical faculty, University of Ljubljana, 1976, 211 str.

Naravne nesreče v Sloveniji kot naša ogroženost. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1983, 143 str.

Karst and man. Proceedings of the International symposium on human influence in karst, 11–14th September 1987, Postojna, Yugoslavia. Ljubljana, Department of geography, Philosophical faculty, 1987, 265 str. (Sourednik)

Man's impact in Dinaric karst. Guide-book. Ljubljana, Department of geography, Faculty of letters, University E. Kardelj; Postojna, Institute for karst research ZRC SAZU, 1987, 205 str. (Sourednik)

Geografija Slovenije. V Ljubljani, Slovenska matica, 1998, 501 str. (Sourednik)

Mentorstvo

Advisory work

Doktorske disertacije

Lovrenčak, Franc. Zgornja gozdna meja Kamniških Alp v geografski luči. V primerjavi s Snežnikom in Storžičem. Ljubljana, 1975.

Ferjan, Tatjana. Prirodnogeografska valorizacija obal severnega Jadrana z gledišča turizma in rekreacije. Ljubljana, 1977.

Bognar, Andrija. Baranja. Geomorfološka studija. Zagreb, 1982.

Kranjc, Andrej. Recentni fluvialni jamski sedimenti, njihovo nastajanje in vloga v speleogenezi. Ljubljana, 1986.

Perko, Drago. Zveze med reliefom in gibanjem prebivalstva 1880–1981 v Sloveniji. Ljubljana, 1992.

Slabe, Tadej. Jamski skalni relief kot odsev speleogenetskih dogajanj v izbranih predelih slovenskega Krasa. Ljubljana, 1992.

Natek, Karel. Geomorfološka karta 1 : 100.000 list Celje in analiza reliefa sekcije. Ljubljana, 1993.

Orožen Adamič, Milan. Ogroženost slovenske zemlje po naravnih nesrečah. S posebnim ozirom na Ljubljano. Ljubljana, 1993.

Gabrovec, Matej. Relief in raba tal na dolomitnih območjih Slovenije. Ljubljana, 1994.

Ogrin, Darko. Mezoklimatogeografija Koprškega primorja in njene spremembe v zadnjih stoletjih. Ljubljana, 1994.

Topole, Maja. Geoekološki pogoji za kmetijstvo in poselitev v Mirnski dolini. Ljubljana, 1995.

Žiberna, Igor. Mestna klima Maribora. Ljubljana, 1996.

Mihevc, Andrej. Speleogeneza matičnega krasa. Ljubljana, 1998.

Magistrska dela

Ferjan, Tatjana. Bioklimatska rajonizacija Slovenije. Ljubljana, 1973.

Plut, Dušan. Koprsko Primorje in njegova valorizacija za kmetijstvo in turizem. Ljubljana, 1976.

Kranjc, Andrej. Prispevek k poznavanju razvoja krasa v ribniški Mali gori. Postojna, 1977.

Brinovec, Slavko. Avdiovizualna sredstva pri pouku geografije s posebnim ozirom na grafoskop. Kranj, 1980. (Somentor)

Natek, Karel. Metoda izdelave in uporabnost splošne geomorfološke karte. Ljubljana, 1983.

Bat, Marjan. Fizična geografija gorskega sveta. Na izbranih primerih. Ljubljana, 1989.

Gabrovec, Matej. Vloga reliefa za geografsko podobo Polhograjskega hribovja. Ljubljana, 1989.

Perko, Drago. Vzhodna Krška kotlina s posebnim ozirom na poselitev. Ljubljana, 1989.

Ogrin, Darko. Klimatska pogojenost drevesnega prirastka v Sloveniji. Ljubljana, 1990.

Topole, Maja. Fizična geografija Mirenske doline s posebnim ozirom na rabo tal. Ljubljana, 1990.

Mihevc, Andrej. Morfološke značilnosti ponornega kontaktnega krasa. Izbrani primeri s slovenskega krasa. Ljubljana, 1991.

Žiberna, Igor. Vpliv klime na rabo tal v Severovzhodni Sloveniji s posebnim ozirom na vinsko trto na izbranih primerih. Ljubljana, 1992.

Pavšek, Miha. Fizičnogeografska pogojenost snežnih plazov v slovenskih Alpah s posebnim ozirom na preventivo. Ljubljana, 2000.

Diplomska dela

Kranjc, Andrej. Prirodno-geografske razmere dinarskih kraških polj na primeru Kočevskega polja. Postojna, 1970.

Kuhar, Avgušтина. Poskus klimatske rajonizacije Severovzhodne Slovenije (Pomurja in Nizkega Podravja z obrobjem) z ozirom na vinsko trto. Ljubljana, 1976.

Ančik, Bojan. Storžiško pogorje – narava in človek. Kranj, 1977.

De Gleria, Nebojša. Geomorfologija in izraba tal Gorjancev. Ljubljana, 1978.

Natek, Karel. Geomorfološka karta Posavskega hribovja in nekaterih sosednjih območij. Ljubljana, 1978.

Drmotič, Igor. Geomorfološki razvoj Karavank s posebnim ozirom na umikalni stadij ledenikov. Ljubljana, 1979.

Mihevč, Andrej. Geomorfološka karta ozemlja Logaških Rovt. Ljubljana, 1979.

Kramberger, Zlata. Kvantitativna analiza izrabe tal na Gorenjskem. Ljubljana, 1982.

Cunder, Tomaž. Ogroženost Ljubljanskega barja po poplavih in potresih s posebnim ozirom na J rob Ljubljane. Ljubljana, 1984.

Bahar, Igor. Novejša poglobljanja Save na Ljubljanskem polju. Ljubljana, 1985.

Ogrin, Darko. Pokrajina med Slavnikom in Kubejsko Vardo – pokrajinsko-ekološka členitev. Ljubljana, 1985.

Drobnjak, Vladimir. Strmina in njena vloga v Krkočanskih hribih. Ljubljana, 1989.

Drnovšek, Vesna. Krajevna imena v Sloveniji v luči fizične geografije. S poudarkom na reliefnih oblikah. Ljubljana, 1992.

Zapisi o Ivanu Gamsu

Articles on Ivan Gams

Gams, Ivan. V: Mala splošna enciklopedija. Ljubljana, Državna založba Slovenije; Beograd, Prosveta, 1973, str. 532.

Ivan Gams. V: Slovenska akademija znanosti in umetnosti ob štiridesetletnici. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1978, str. 167–168.

Dr. geogr. znan. Ivan Gams, red. prof. za fizično geografijo. V: Biografije in bibliografije univerzitetnih učiteljev in sodelavcev / Univerza v Ljubljani. Ljubljana, Univerza, 1979, str. 15–17. (Knj. 3, 1)

Ilešič, Svetozar: Profesor Ivan Gams – šestdesetletnik. Geografski vestnik 55 (1983), str. 128–135.

Grafenauer, Stanko: Ivan Gams. Letopis Slovenske akademije znanosti in umetnosti 36 (1985), str. 95–96.

Novak, Dušan: Ivan Gams – redni član SAZU. Naše jame 27 (1985), str. 62–63.

Ivan Gams. V: Slovenska akademija znanosti in umetnosti ob petdesetletnici. Biografski zbornik. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1988, str. 227–228.

Dr. Ivan Gams (Šmartno pri Slovenj Gradcu, 5. 7. 1923). V: Zbornik Filozofske fakultete v Ljubljani. Ljubljana, Filozofska fakulteta, 1989, str. 119.

Lovrenčak, Franc: Gams, Ivan. V: Enciklopedija Slovenije. Ljubljana, Mladinska knjiga, 1989, str. 179–180. (Knj. 3)

Gams, Ivan. V: Kdo je kdo za Slovence. Ljubljana, Fago, 1991, str. 66–67.

Habič, Peter: Krasoslovci v drugi polovici 20. stoletja. Ob sedemdesetletnici akademika profesorja dr. Ivana Gamsa. Naše jame 35 (1993), št. 2, str. 5–8.

Kunaver, Jurij: Ivanu Gamsu ob 70 letnici. Geografski vestnik 65 (1993), str. 5–8.

Vrišer, Igor: Akademik prof. dr. Ivan Gams – sedemdesetletnik. Delo 35 (20. jul. 1993), št. 165, str. 2.

Gams, Ivan. V: Leksikon Cankarjeve založbe. 3. izd. Ljubljana, Cankarjeva založba, 1994, str. 296.

Gams, Ivan. V: Svetovni biografski leksikon. Ljubljana, Mihelač, 1994, str. 322.

Dr. geogr. znan. Ivan Gams, prof. geogr., red. prof. za fizično geografijo. V: Biografije in bibliografije univerzitetnih učiteljev in sodelavcev / Univerza v Ljubljani. Ljubljana, Univerza, 1995, str. 17–20. (Knj. 4, 1)

Habič, Peter: The karstologists in the second half of the 20th century = Krasoslovci v drugi polovici 20. stoletja. Acta carsologica 24 (1995), str. 33–40.

Ivan Gams. Spomini. Odsevanja 1996, št. 26, str. 32–33.

Gams, Ivan. V: Veliki splošni leksikon. Ljubljana, DZS, 1997, str. 1205. (Knj. 2)

Gams, Ivan. V: Leksikon Cankarjeve založbe. 3. dopolnjena izd. Ljubljana, Cankarjeva založba, 1998, str. 296.

Ivan Gams. V: Slovenska akademija znanosti in umetnosti ob šestdesetletnici. Biografski zbornik. Ljubljana, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 1998, str. 239–240.

Potočnik, Jože: Profesor doktor Ivan Gams. Petinsedemdesetletnik. Odsevanja 1998, št. 31/32, str. 58–59.

Radinja, Darko: Prof. dr. Ivan Gams 75-letnik. Delo 40 (15. jul. 1998), št. 161, str. 12.

Dr. geogr. znan. Ivan Gams, prof. geogr., red. prof. za fizično geografijo v pok. V: Biografije in bibliografije univerzitetnih učiteljev in sodelavcev / Univerza v Ljubljani. Ljubljana, Univerza, 1999, str. 2206–2208. (Knj. 5, 3)

Gams, Ivan. V: Slovenski kdo je kdo. Ljubljana, Nova revija, 1999, str. 133–134.

Dr. Ivan Gams (Slovenj Gradec, 5. 7. 1923). V: Zbornik Filozofske fakultete. 1919–1999. Ljubljana, Filozofska fakulteta, 2000, str. 200–201.

Občinska odličja 2001. Občinska priznanja občine Slovenj Gradec za leto 2001, častni občan je postal Ivan Gams. Odsevanja 2001, št. 43/44, str. 82–83.

Potočnik, Karin: Deloholik, ki ima rad barvito okolje. Akademik, profesor Ivan Gams, častni občan občine Slovenj Gradec. Večer 57 (21. sep. 2001), št. 218, str. 15.

Gams, Ivan. V: Slovenski veliki leksikon. Ljubljana, Mladinska knjiga, 2003, str. 598. (Knj. 1)

Kranjc, Andrej: Academician prof. dr. Ivan Gams: dedicated to his 80th anniversary. *Acta carsologica* 32 (2003), št. 2, str. 9–17.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/izrk/carsologica/>

Kunaver, Jurij: Contribution of Ivan Gams to the development of Slovene karst terminology = Prispevek Ivana Gamsa k razvoju slovenske kraške terminologije. *Acta carsologica* 32 (2003), št. 2, str. 19–28.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/izrk/carsologica/>

Buzjak, Nenad: Zbornik Znanstvenog simpozija u povodu 80. godišnjice akademika prof. Ivana Gamsa »Fizična geografija pred novimi izzivi«. *Dela* 20, 1–185, Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, Ljubljana, 2003. *Geoadria* 9 (2004), št. 1, str. 110–111.

Kranjc, Andrej: Akademik dr. Ivan Gams – osemdesetletnik. Ljubljana, 5. 7. 2003. *Geografski vestnik* 76 (2004), št. 1, str. 101–102.

Dostopno tudi na spletni strani: <http://www.zrc-sazu.si/zgds/gv.htm>