

Ko je Komisija za pouk geografije pri Zvezi geografskih društev Jugoslavije načrtovala ta simpozij, bi morala dosledneje upoštevati dogovor in sklepe V. simpozija. Tako bi v večji meri zagotovila kontinuiteto dela na področju didaktike in metodike pouka geografije. Morda je zato, zavedajoč se zahtevnosti in odgovornosti dela, ob koncu simpozija pozabila na zaključke. Kljub temu sodelujoči ugotavljamo, da je dvodnevno delo prevejala skrb za posodabljanje in aktualizacijo vzgojnoizobraževalnega procesa pri pouku geografije na vseh stopnjah v smislu uresničevanja skupnih vzgojnoizobraževalnih smotrov šole v naši socialistični samoupravni družbi na osnovi najsodobnejših dosežkov znanosti.

Tretji dan je bil namenjen ekskurziji po Šumadiji.

Mira Verbič

POSVETA O METODOLOGIJI GEOGRAFSKEGA PROUČEVANJA NARAVNIH
NESREČ IN OGROŽENOSTI SLOVENSKE ZEMLJE PO NARAVNIH NESREČAH -
LJUBLJANA, 13. - 15.10.1983

Na 12. jugoslovanskem geografskem kongresu v Črni gori je bila podčrtana potreba intenzivnejšega proučevanja naravnih nesreč (potresov, poplav, plazov, suš i td.) z vidika geografije. Ob soglasju Zveze geografskih društev Jugoslavije in na osnovi resolucije zadnjega kongresa jugoslovanskih geografov je Katedra za fizično geografijo Oddelka za geografijo Filozofske fakultete (dr. I. Gams, dr. D. Radinja, dr. F. Lovrenčak, M. Bat, mag. D. Plut) organizirala Zvezni simpozij o metodologiji geografskega proučevanja naravnih nesreč, Geografski inštitut Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti (dr. I. Gams, dr. M. Šifrer, mag. M. Adamič Orožen) pa posvet o ogroženosti slovenske zemlje po naravnih nesrečah. Prizadevnim organizatorjem posvetovanj, zlasti pa dr. Ivanu Gamsu, je uspelo pritegniti vrsto strokovnjakov različnih strok, ki se ukvarjajo s proučevanjem naravnih nesreč iz različnih metodoloških in vsebinskih vidikov. Žal ni mogoče navesti številnih zanimivih in koristnih idej, zato naštejmo le referente in naslove prispevkov. V okviru Zveznega simpozija o metodologiji geografskega proučevanja naravnih nesreč so bili predstavljeni naslednji pri spevki :

- I. Gams: Tematika in potrebnost geografskega proučevanja naravnih nesreč v Jugoslaviji
- D. Radinja: Naravne nezgode v geografski luči
- J. Lapajne: Poskus klasifikacije nesreč
- M. Orožen Adamič: Pregled in poskus osvetlitve nekaterih elementov proučevanja naravnih nesreč

- J. Lapajne: Ocenjevanje potresne ogroženosti
- B. Krivokapić: Geografski aspekt oštećenja od zemljotresa 13.8.1981 u banjalučkom seizmičkom področju
- D. Kladnik: Kompleksno proučevanje učinkov potresov v manjših regionalnih enotah na primeru Breginjskega kota
- I. Gams, M. Bat: Metodologija kartiranja ogroženosti visokogorskih dolin
- R. Lazarević: Metodika istraživanja i borbe protiv klizišta
- A. Bognar: Tipovi klizišta u SR Hrvatskoj
- A. Malić: Vremenske nepogode i promet
- I. Gavrilović: Predvidjanje poplavnog talasa kao oblik pasivne zaštite od katastrofalnih poplava
- J. Ridjanović, M. Počakal: Hidrografske značajke poplavnih terena na poredju Save u regiji Zagreba
- F. Bernot: Opozarjanje pred snežnimi plazovi in kataster snežnih plazov
- R. Pllana: Snežne lavine v SAP Kosovo

Skupaj z Geografskim inštitutom A. Melika pri SAZU je bila organizirana strokovna ekskurzija po južnem robu Ljubljanskega barja in po krajih popotresne obnove v Breginjskem kotu in v Beneški Sloveniji. Referati, predstavljeni v okviru Zveznega simpozija o metodologiji geografskega proučevanja naravnih nesreč, so objavljeni v zborniku, ki je bil izdan pred začetkom posvetovanja (urednik: D. Radinja).

Geografski inštitut A. Melika Z^{nc} SAZU pa je pripravil zelo odmeven posvet o ogroženosti slovenske zemlje po naravnih nesrečah, na katerem so sodelovali ugledni strokovnjaki različnih strok, ki proučujejo naravne nesreče. Posvet so pozdravili republiški sekretar za LO M. Košir ter akademika J. Milčinski in S. Ilešič. Predstavljeni so bili naslednji referati:

- I. Gams: Naravne nesreče v Sloveniji v pregledu
- V. Ribarič: Prvine naravne potresne nevarnosti v Sloveniji
- M. Orožen Adamič: Nekatero kapacitete seizmičnih območij Slovenije
- M. Šifrer: Ogroženost po rečnih poplalah
- F. Bernot: Obmorske poplave
- A. Grimšičar: Zemeljski plazovi
- D. Radinja: Usadi v subpanonski Sloveniji
- I. Gams, F. Bernot: Snežni plazovi
- A. Kranjc: Ogroženost Slovenije po toči
- K. Natek: Prvine ogroženosti Slovenije po suši

C. Zrnc: Prvine ogroženosti po pozehi

D. Radinja: Žled

T. Titovšek: Gozdni požari

S. Bleiweiss: Vetrolomi in snegolomi

J. Vavpetič: Ogroženost po streli

Oba posveta sta pokazala tudi širšo družbeno korist poznavanja naravnih nesreč. V bodoče bi bilo potrebno raziskovanje različnih strok medsebojno uskladiti, večjo pozornost pa nameniti večdisciplinskemu delu, poskušati organizirati skupno INDOK službo, večjo pozornost pa posvetiti tudi izobraževanju prebivalstva glede naravnih nesreč in objavljanju poljudnoznanstvenih razprav o naravnih nesrečah. Umestna je ideja o ustanovitvi strokovnega sveta za naravne nesreče v Sloveniji, ki bi usklajeval raziskovalna hotenja posameznikov.

Dušan Plut

GEOGRAFSKA TRANSFORMACIJA PODEŽELJA - III. JUGOSLOVANSKO-POLJSKI GEOGRAFSKI SEMINAR

III. jugoslovansko-poljski geografski seminar je najnovejša akcija v dolgoletnem sodelovanju jugoslovanskih in poljskih geografov. Od prvih začetkov sodelovanja pred četrto stoletje, ki ga je začel in sprva tudi vodil prof. dr. Svetozar Ilešič, se je sodelovanje razširilo domala na vse republike in pokrajine. Osrednje vsebinsko jedro je bila vedno problematika izrabe kmetijskega zemljišča in kmetijske pridelave. S tem so se geografi na Poljski akademiji znanosti v Varšavi pod vodstvom prof. dr. Jerzya Kostrowickega dolga leta intenzivno ukvarjali z namenom, da bi pripravili karto tipologije izrabe tal v vzhodnoevropskih državah. Jugoslavija se je temu delu pridružila sprva z raziskovalno nalogo "Karta izrabe tal in transformacija agrarne pokrajine", katere rezultati so sondne študije, ki so izhajale v jugoslovanskih geografskih revijah, tudi v Geografskem vestniku 1963, z barvnimi kartami opremljene pa v Geographici Polonici 5 leta 1965.

Pravkar minuli III. seminar, ki ga je organizirala Katedra za regionalno geografijo Oddelka za geografijo na Filozofski fakulteti v Ljubljani ob sodelovanju Katedre za geografijo Pedagoške akademije v Mariboru in mariborskega aktiva GDS v Mariboru 19. ter v Ljubljani 20. in 21. 10. 1983, pomeni nadaljnji korak k vsebinski razširitvi sodelovanja na področju geografske transformacije podeželja, kar je bil tudi delovni naslov seminarja. Želja po primerjalnih prikazih geografske problematike preobrazbe podeželja na Poljskem in v Jugoslaviji sicer ni bila uresničena. Prispevki jugoslovanskih geografov so bili zelo he-