

**Geographica Slovenica 9** — Geografski problemi življenjskega okolja, Celje — Velenje, 25. — 29. september 1978, Inštitut za geografijo univerze Edvarda Kardelja v Ljubljani, Ljubljana 1979, 262 strani

Najnovejši izvod *Geographicae Slovenicae* nam prinaša referate, ki so jih predstavili vidni strokovnjaki iz Jugoslavije in tujine na simpoziju z naslovom *Geografski problemi življenjskega okolja*; simpozij je bil med 25. in 29. septembrom 1978 v Celju in Velenju.

Publikacija je nedvomno aktualna in ima tudi precejšnjo uporabno vrednost. Vsebuje referate s poudarkom na teoretsko-metodoloških izhodiščih proučevanja problemov človekovega okolja in referate, ki so nastali na osnovi dolgoletnih raziskav nekaterih najbolj ogroženih območij oziroma ugotavljanja vplivov posameznih dejavnosti na človekovo okolje.

Uvodna razmišljanja o aktualnih problemih, ki presegajo regionalne in nacionalne okvire, je prispeval predsednik Zveze geografskih društev Jugoslavije — dr. Miljan Radović.

Ekonomske in humanistične vidike varstva okolja, obogatene z mnogimi primeri iz našega življenja pa je predstavil dr. Avgustin Lah, predsednik Republiškega komiteja za varstvo okolja.

Med že omenjenimi teoretično-metodološkimi prispevki je največ takih, ki so nastali kot rezultat dolgoletnega sodelovanja in izmenjavanja izkušenj v komisiji za ekonomska in neekonomska ocenjevanja vplivov človeka na okolja pri SEV-u. Tak je na primer skupinski referat geografov iz Geografskega inštituta iz Moskve o sistemskih izhodiščih ocenjevanja vpliva človeka na okolje, pa prispevka Kostrowickega o problemih ekologije v urbaniziranih območjih, dalje dve razpravi geografov iz DDR, Haaseja in Hönscha o opredeljevanju potencialnih dejavnikov za ocenjevanje vplivov na okolje in o problemih socialnega vrednotenja. Madžarski geografi so izdelali metodologijo o prenašanju prostorske razporeditve ogroženih območij na karte. Zanimiv je tudi prispevek Karla Ruperta iz Münchna o socialno-geografskih osnovah urejanja okolja.

Pokrajinske značilnosti industrializacijske onesnaženosti v Sloveniji je predstavil Darko Radinja.

Pregled negativnih vplivov človekove dejavnosti na okolje na primeru treh slovenskih prostorskih enot nam predstavljajo prispevki: Dušana Pluta o pregledu negativnih vplivov na življenjsko okolje v Koprskem Primorju, Andreja Černeta o degradaciji okolja v Velenjski kotlini in Metke Špes o degradaciji okolja v Celju.

Zanimivo je, da sta kar dva geografa iz SAP Kosovo raziskovala in poročala o onesnaženosti zraka v Kosovski Mitrovici.

Rezultate raziskav na nekaterih ogroženih območjih so predstavili tudi tuji geografi, in sicer na primeru Libereca, Bratislave in Ostrave v ČSSR ter Tennengebirga v Avstriji.

Posebno skupino predstavljajo prispevki, kjer so avtorji razložili vpliv posameznih dejavnosti človeka na okolje, kot na primer: vpliv prometa (Malič), industrije (Neumeister in Heinzmann), turizma (Haverlant in Stanković).

Vrednost publikacije je v tem, da prinaša pregled raziskovalnega dela, metodologije in izkušenj na področju problematike človekovega okolja, ki ga proučujejo tako jugoslovanski geografi, kot tudi strokovnjaki vzhodno in zahodno-evropskih držav. Zaradi različnih družbenih sistemov se sicer pojavljajo različni pristopi k reševanju problematike, pa vendar imajo vsi enak cilj — obvarovati okolje pred rastočimi negativnimi vplivi.

Gradivo bo predstavljalo dober pripomoček pri pouku geografije, tako v srednjih šolah in na univerzi, s pridom pa ga bodo lahko uporabljali tudi prostorski načrtovalci.

Metka Špes