

**POSVET O KRASKIH POJAVIH V TROPIH IN V SREDOZEMLJU
OD 25—26. I. 1971 V FRANKFURTU**

Ivan Gams

Ob pomoči Nemške raziskovalne skupnosti je posvet pripravil Geografski inštitut frankfurtske univerze, ki mu je bil slavljenec, ugledni, zdaj že na žalost že pokojni profesor dr. Herbert Lehmann, dolga leta predstojnik. Na posvet, ki je bil posvečen slavljenčevi sedemdesetletnici, je bilo povabljenih 37 evropskih krasoslovev, največ iz Nemčije. Iz Jugoslavije sva se ga udeležila prof. J. Roglić iz Zagreba in podpisani.

Tematski krogi, ki jih je predvidel organizator, so bili: tropski kras, kras v suhih predelih, kras v severnomediteranskem prostoru, kriteriji za ugotavljanje fosilnega kraša v Srednji Evropi, uravnavanje v apniških predelih. Vkljub omejeni tematiki je diskusija venomer uhajala v splošne kraške probleme. Presenečljivo mnogokrat se je dotaknila kraških polj, pri čemer so bila vselej v ospredju dinarska kraška polja. O njih so tudi referirali A. Bögli (*>K vprašanju polj<*), K. Kayser (*>Pripombe k pluralizmu nastanka polj in mesto polja v sistemu kraških oblik<*), J. Büdel (*>Reliefne generacije tvoriv polj v dinarskem prostoru<*), ter podpisani (*>Dvo-fazno kvartarno uravnavanje v severozahodnih dinarskih kraških poljih<*).

Ostale referente bi mogli uvrstiti v tri skupine. V prvi so bili ugledni nemški geografi, povabljeni proslave, ki se s krasom ukvarjajo bolj obrabno (K. Troll, H. Mensching). V drugi so referenti, ki so ubirali klasična poto v kraški geomorfologiji in ki se naslanjajo predvsem na opazovanje in logični sistem (že omenjeni K. Kayser, G. Warwick). Tretja skupina, navadno mlajši raziskovalci, se je skušala dokopati do novih spoznanj s pomočjo meritev korovijske intenzivnosti in kvantitativnih metod volče. Od njih je G. Nagel (Frankfurt) na osnovi svojih meritev podvomil o možnostih obstanka tropskega reliktnega kraša v Srednji Evropi. V nasprotju z njim je M. Sweeting ugotavljal v Angliji znatno večjo razprostranjenost reliktnega tropskega kraša kot ga je dopuščal Nagel v Nemčiji. F. Miotke (Hannover) je skušal na podlagi meritev razložiti poglabljanje ravnikov med mogotami na krasu v Puerto Rico z diferenciranimi korovijsko-erozijskimi procesi. Morda največ zanimanja je pritegnil P. Williams (Dublin) s svojim referatom o vprašanju klimatske zonalnosti kraša na primeru Nove Gvineje. Ceprav je tam tropski kras, prevladujejo od morja do čez gozdno mejo depresijske kraške oblike, ki jih je s pomočjo aeroposnetkov zajel v kvantitativne morfometrične meritve. Podobne poligonalne tvorbe kot jih je prikazal od tam, je videti iz aviona tudi na golih dinarskih gorah.

Bolj kot po enotnih zaključkih je posvet uspel v tem, da je nudil revijo pogledov na osnovne kraške probleme. Ti pogledi pa so še zelo individualni in opazovalec je imel vtis, da vkljub številnim kraškim terminološkim slovarjem še vedno govorimo neenotni jezik.

Résumé: Colloque sur les phénomènes karstiques dans les régions tropiques et méditerranéennes

M. I. Gams qui a participé à ce colloque tenu à Frankfurt de 25 à 26 janvier 1971 et organisée à l'occasion du 70-e anniversaire du prof. H. Lehmann, présente un bref rapport sur les travaux du Colloque.