

XIV. ZJAZD ČESKOSLOVENSKÝCH GEOGRAFOV V LEVICIACH

D. Nemcová — Novotná: *The 14th Congress of the Czechoslovak Geographers*. — Sborník ČSGS 84: 3—8, 1979 — The author refers to the programme, course and close of the All State Congress of the Czechoslovak geographers taking place in Levice (West Slovak region) during the days 3rd — 8th July 1978. She also states the entire list of works in four sections: 1. Geography and living environment, 2. Theories and methods of the study of natural medium, 3. Theories and studies of territorial and socio-economic units, 4. Cartographical interpretation of the landscape.

Instead of the traditional lectures, for the first time, the form of the panel-talk, concerning the reports, was chosen. The two excursions, a mountainous one to the Štiavnica range and Pohron Inovec) and the second one to the lowland (south-east part of Podunaj lowland) were the part of the Congress. On the last day of the Congress a large gathering of both geographic societies in ČSSR — Czech and Slovak — took place. New central committees were elected for 3 years' function.

V prvých júlových dňoch sa stali Levice miestom stretnutia československých geografov, ktorí sa zišli už po štrnásť raz, aby na najvyššom fóre prezentovali výsledky svojej práce.

Organizáciou tohto veľkého a významného podujatia českých a slovenských geografov bol poverený prípravný výbor XIV. zjazdu, ktorý sa zgrupoval z členov Západoslovenskej odbočky SGS pri SAV a Juhomoravskej odbočky ČSSZ pri ČSAV. Jeho predsedom bol člen korešpondent ČSAV a SAV Emil Mazúr, predseda ÚV SGS pri SAV. Svoju iniciatívu prejavili i predstavitelia mesta Levice, ktorí podali pomocnú ruku prípravnému výboru vytvorením organizačného sekretariátu zjazdu, ktorý viedla podpredsedkyňa ONV s. Katarína Šinková.

XIV. zjazd čs. geografov mal nasledovný program:

Nedeľa 2. VII. 1978

14.00—22.00 hod. Prezentácia účastníkov rokovania v sekcii školskej geografie (Dom kultúry — Družba)

Pondelok 3. VII. 1978

8.00—22.00 hod. Prezentácia ostatných účastníkov zjazdu (Dom kultúry — Družba)
10.00—17.00 hod. Rokovanie v sekcii školskej geografie (Dom kultúry — Družba)
19.00 hod. Vystúpenie folklórnych skupín (Družba)

Utorok 4. VII. 1978

9.00—12.30 hod. Slávnostné otvorenie zjazdu (Družba)
14.00—17.30 hod. Rokovanie v sekciiach (Družba)

Streda 5. VII. 1978

9.00—12.30 hod. Rokovanie v sekciiach (Družba)
14.00—17.30 hod. Rokovanie v sekciiach (Družba)
19.00 hod. Slávnostná večera (reštaurácia hotela Rozkvet)

Štvrtok 6. VII. 1978

9.00—10.00 hod. Záver rokovaní v sekciiach (Družba)

10.00—12.00 hod. Záverečné plenárne zasadnutie zjazdu (Družba)
 14.00—17.00 hod. Valné zhromaždenie ÚV SGS a ÚV ČSSZ (Družba)
 17.00 hod. Spoločná schôdza ÚV SGS a ÚV ČSSZ (Družba)
 19.00 hod. Záverečné stretnutie účastníkov zjazdu (Družba)

Piatok 7. VII. 1978

8.00—18.00 hod. 2 paralelné exkurzie po území Podunajskej nížiny a prilahlých pohorí:
 A1 — horská (Levice — Bátovce — Pukanec — Štiavnica — Sklené Teplice — Žiar
 n. Hr. — Nová Baňa — Pohronský Inovec — Beňadik — Levice)
 A2 — nížinná (Levice — Žembovice — Brhlovce — Hont. Nemce — Dudince —
 Ip. Sokolec — Chľaba — Štúrovo — Pribeta — Kolta — Tekovské Lužany —
 Levice)

Sobota 8. VII. 1978

8.00—13.00 hod. Odvoz účastníkov, Levice — Bratislava

Slávnostné otvorenie zjazdu bolo vo veľkej sále Mestského domu kultúry a osvetu. Viedol ho dr. J. Drdoš, CSc. Po úvodnom pozdravnom príhovore predsedu ONV s. J. Marečka a pozdravoch zástupcov geografických spoločností bratských socialistických krajín (ZSSR — akad. F. F. Davitaja, PLR — prof. dr. S. Berezowski, BLR — člen korešpondent BAV Ž. S. Galabov, MLR — akad. M. Pécsi, NDR — prof. dr. G. Jacob) sa ujali slova člen korešpondent ČSAV a SAV E. Mazúr a doc. dr. J. Demek, DrSc. Vo svojich referátoch hodnotili vývoj československej a českej geografie v medzizjazdovom období a jej súčasný stav, zdôrazňovali nutnosť rozpracovania metód krajinných syntéz, regionálnych štúdií a riešenie teoretických problémov v jednotlivých geografických disciplínach.

XIV. zjazd československých geografov sa niesol pod heslom „Geografia a vedeckotechnická revolúcia“. Tým sa malo zdôrazniť postavenie geografie v modernej spoločnosti a tiež jej prínos pri výskume krajiny vplyvom rozsiahlych zmien, ktoré sú charakteristické pre našu epochu.

Tieto myšlienky tvorili základ tematickému zameraniu piatich sekcií: sekcia 1 — *Geografia a životné prostredie*, sekcia 2 — *Teória a metódy štúdia prírodnej krajiny*, sekcia 3 — *Teória a prax štúdia teritoriálnych socioekonomických jednotiek*, sekcia 4 — *Kartografická interpretácia krajiny*, sekcia 5 — *Školská geografia*, v ktorých pracovné rokovanie prebiehalo formou panelovej diskusie. Výnimku tvorila sekcia Školská geografia, v ktorej rokovali tradičnou formou. Prehľad referátov v jednotlivých sekciách:

Sekcia 1: Geografia a životné prostredie

Bartkowski T.: Ekologické aspekty rozvoju centrumu miejskiego w regionie rolniczym na przykładzie aglomeracji Poznania.
 Blahůšek Z.: Aplikovaná geografie v ÚHA (v oblasti životního prostředí a územním plánování).
 Drdoš J., Škvarčková G.: Revalorizácia devastovaných priestorov v krajine ako príspevok k racionálnemu využívaniu krajinných zdrojov.
 Drdoš J., Urbánek J.: Priestorové štruktúry životného prostredia a ich vývoj.
 Harčár J.: Význam štúdia zosunov v Nízkyh Beskydách z hľadiska ochrany životného prostredia.
 Havrlant M.: Znehodnocené prostory hospodárskou činností v Ostravské průmyslové oblasti a problematika jejich funkčního využití.
 Krajčír A.: Novotvary na Slovensku z hľadiska medicínskej geografie.
 Kvítkovič J., Plančár J.: Endogénne faktory a ich význam v oblasti životného prostredia.
 Mariot P.: Teritoriálne modely životného prostredia.
 Mičian L.: Systém FG vied a jeho úloha pri výskume prírodného prostredia človeka.
 Mirvald S.: Působení dopravy na životní prostředí lázní.

Pech J.: Montánní tvary antropogenního reliéfu a jejich vliv na životní prostředí.
 Raab P.: Geografie a informační systémy o území.
 Střída M.: Geofaktory životního prostředí, jejich výzkum a mapování.
 Štovíček J.: Působení člověka na krajinu v mostecké pánvi.
 Tarábek K.: Funkčné typy klímy Slovenska.
 Zígrai F., Bilwitz K.: Využitie plôch Liptovského Hrádku a jeho okolia z hľadiska ochrany a tvorby životného prostredia.

Sekcia 2 : Teória a metódy štúdia prírodnej krajiny

Buček A., Lacina J.: Geobiocenologická typizácia krajiny ako podklad pre krajinné plánovanie.
 Bučko Š.: Vzťah medzi reálnou a potenciálnou eróziou pôdy juhozápadného Slovenska.
 Droppa A.: Intenzita rozpúšťania vápencov povrchovými vodami kryštalinika.
 Hynek A., Konečný J., Trnka P.: Vymedzovanie prírodnej krajiny dyjskej časti Znojemska.
 Jakál J.: Reliéf ako vedúci faktor priestorovej diferenciácie krasovej krajiny.
 Klínera M.: Vplyvy rozvoja socialistickej poľnohospodárskej veľkovýroby na tvorbu krajiny v Stredočeskom kraji.
 Král V.: K metódam hodnotenia estetiky krajiny.
 Kroupová V.: Priestorové štruktúry krajiny v Liptove a ich určujúci vplyv na rozšírenie spoločenstiev slimákov.
 Linkeš V.: Problém zákonitostí v geografii pôd a ich význam pre poznanie, využívanie a ochranu krajiny.
 Mičian L.: Niektoré zákonitosti diferenciácie krajiny.
 Michaeli E.: Priestorová diferenciácia krajiny vo východnej časti Hornádskej kotliny.
 Miklós L.: Valorizácia krajiny pre rôzne druhy rekreačných činností.
 Poláček Š., Oľahel J.: Meranie štruktúry krajiny: modelové územie západnej časti Liptovskej kotliny.
 Porubský A.: Hydrografická regionalizácia širšieho okolia Levíc a jej význam pre poznanie krajiny.
 Škvárčeková G.: Využitie Dunaja pre medzinárodný cestovný ruch.
 Zatkalík F.: Funkcia vegetácie v štruktúre krajiny v západnej časti Nízkych Tatier.
 Zafko M.: Hydrografická problematika v CHKO Malá a Veľká Fatra.

Sekcia 3 : Teória a prax štúdia teritoriálnych socioekonomických jednotiek

Bašovský O.: Urbanizácia ČSSR vo vzťahu ku krajinám RVHP. Urbanizovaná sídelná štruktúra a její optimalizace.
 Blažek M.: Urbanizované regióny Slovenska.
 Brabec F.: Pohraničný región a jeho postavenie v socioekonomickom subsystéme.
 Brinke J.: Problematika pracovných síl v ČSR.
 Ivanička K.: Algoritmus socioekonomického dynamického systému.
 Mirvald S.: Dopravní dosažitelnost vysokoškolského strediska z obcí Západočeského kraje.
 Mištera L.: Nosné závody jako dynamický element strukturálních změn.
 Mládek J.: Teritoriálne priemyselné útvary v regióne Senica.
 Olas G.: Funkcionálna klasifikácia sídiel na príklade nitrianskeho okresu.
 Paulov J., Poláček Š.: Kalibrácia a testovanie gravitačného modelu na migračných dátach.
 Poláček Š.: Analýza trendových povrchov v socioeconomickej geografii.
 Příkrýl J.: K analýze vlivu rozvoje výrobní funkce na rozvoj měst.
 Sabaka J.: Priestorová diferenciácia edičnej činnosti na Slovensku.
 Silvan J.: Zmeny v usporiadaní priemyslu na Slovensku.
 Siwek T.: Příspevek ke zkoumání informačních vazeb socioekonomických regionů.
 Syslová—Benešová M.: Aplikovaná geografie v ÚHA (v oblasti životního prostředí a plánování).
 Šípka E.: Systém zariadení sociálnej starostlivosti na Slovensku.
 Vystupil J.: K problematice studia přírodních rekreačních zdrojů.
 Zelenský K.: Typy poľnohospodárskej produkcie na Slovensku.
 Zelenský K.: Potenciál poľnohospodárskej krajiny Slovenska.
 Zígrai F.: Súčasný stav terénneho mapovania využitia zeme v SSR.

Sekcia 4 : Kartografická interpretácia krajiny

- Amrein R.: Využitie máp pre orientačný beh.
Časlavka I.: „Geografické názvosloví“ — súčasný stav úsilí o jeho standardizáciu.
Drápela M.: Třídění map životního prostředí.
Drápela M., Konečný M., Trnka P., Hyněk A.: Tématické FG mapy Země pro vyučování geografie na školách 2. cyklu.
Hájek M., Mitášová I., Čížmár J.: Kartografické modelovanie priestorového systému krajiny.
Hrnčiar D.: Význam geografického názvoslovía a niektoré jeho problémy v kartografii.
Konečný M.: Geomorfologické mapy ve výzkumu životního prostředí.
Novák V.: Současný stav a předpokládaný vývoj tématické kartografie.
Pravda J.: Kartografická semiologie a komunikácia v kartografii.
Wahla A.: Kartografická informace jako předmět vyučování a učení.

Sekcia 5 : Školská geografia

- Brabec F.: Informačný systém školskej geografie.
Dvořák J.: K některým problémům zeměpisného učiva a otázek pro opakování a cvičení.
Fričová A.: Příprava učitelů geografie v duchu nového pojetí vyučovacího předmětu geografie.
Herber J.: Nové pojetí vyučování geografie na školách 2. cyklu.
Hyněk A.: Příspěvek k novému pojetí vyučování geografie na školách 2. cyklu.
Papík M.: Problematika nového geografického učiva na základní škole.
Štulc M.: Pomoc pražského Planetaria školské geografii.
Šupka J.: K některým otázkám nového pojetí vyučování zeměpisu na základní škole.
Švécarová A.: Zeměpisné soutěže.
Tarábková J.: Úloha experimentálních učebnic při novom geografickom učive na základnej škole.
Turkota J.: Profil absolventa a odboru geografie podľa „Projektu ďalšieho rozvoja československej výchovno-vzdelávacej sústavy“.
Wahla A.: Zeměpisná příprava žáků na prvním stupni základní školy.
Začková M.: Problematika ochrany a tvorby životního prostředí v současných učebních osnovách a učebniciach gymnázia a v nových osnovách.

Hodnotenie rokovania a diskusie v jednotlivých sekciách predložili na záverečnom plenárnom zasadnutí zjazdu člen korešpondent ČSAV a SAV E. Mazúr, dr. J. Drdoš, CSc., doc. dr. O. Bašovský, CSc., dr. ing. V. Novák, CSc. a doc. dr. M. Papík, CSc.

Osobitosť zjazdového rokovania — panelová diskusia — sa stretla s priaznivým ohlasom. Účastníci zjazdu sa vďaka tejto novej, modernej forme mali možnosť oboznámiť so všetkými referátmi, nadviazať bezprostrednejší kontakt s referujúcimi a rozvinúť neformálnu diskusiu.

Účastníci zjazdu sa mohli počas trvania zjazdu oboznámiť s výstavkou geografických prác, vidieť farebný dokumentárny film „Afrika 77“ o expedícii, ktorú pripravila a zorganizovala sekcia pre výskum vysokých pohorí a expedičnú činnosť pri SGS pod záštitou Ministerstva školstva SSR, zúčastniť sa dvoch paralelných exkurzií — horskej a nížinnej — s komplexnegeografickým zameraním.

Súčasťou zjazdu bolo Valné zhromaždenie ČSSZ a SGS a rokovanie predstaviteľov národných geografických komitetov zúčastnených socialistických krajín.

Valné zhromaždenie SGS otvoril a viedol predseda ÚV SGS člen korešpondent E. Mazúr. Po voľbe návrhovej a volebnej komisie zvolilo Valné zhromaždenie četných členov SGS. Stali sa nimi akademik Feofan Farnejevič Davitaja (ZSSR), prof. dr. Ljubomír Dinev (BLR), dr. Jiří Kousal, prof. dr. Michal Lukniš, DrSc., dr. Štefan Bučko, CSc., dr. Anton Porubský, CSc., doc. dr. Jozef Fraňo.

Správu o činnosti SGS predniesol vedecký tajomník spoločnosti dr. M. Stankoviansky, CSc., revíznú správu dr. J. Drgoňa. Po diskusii bolo udelené absolútorium odstupujúcemu výboru.

Valné zhromaždenie zvolilo nový ÚV SGS v tomto zložení: dr. J. Drdoš, CSc. — predseda, doc. dr. M. Zafko, CSc. — podpredseda, p. g. D. Nemcová — vedecký tajomník, dr. M. Stankoviansky, CSc. — hospodár, člen korešpondent ČSAV a SAV E. Mazúr, doc. dr. L. Mičian, CSc., doc. dr. J. Mládek, CSc., dr. P. Mariot, CSc., dr. K. Zelenský — členovia výboru. Členmi výboru sú aj predsedovia odbočiek (Západoslovenská — dr. A. Bezák, Stredoslovenská — dr. J. Mazúrek, CSc., Východoslovenská — dr. R. Novodomec, CSc., Speleologická — dr. A. Droppa, CSc.), komisie školskej geografie — doc. M. Papík, sekcie pre výskum vysokých pohorí a expedičnú činnosť — dr. F. Kele, ktorých zvolia na najbližších zasadnutiach SGS. Revizormi sa stali dr. J. Drgoňa a dr. L. Šeliga.

Valné zhromaždenie schválilo správu o činnosti Spoločnosti za obdobie 1975--1978, revíznú správu a prijalo toto u z n e s e n i e :

I. Oblasť vedecko-výskumnej práce

- 1. V zmysle plnenia záverov XV. zjazdu KSC o úlohách vedy pri ďalšom budovaní našej socialistickej spoločnosti a tvorby a ochrany životného prostredia, Valné zhromaždenie SGS doporučuje, aby sa ďalší výskum zameriaval na rozpracovávanie regionálnych krajinných a socioekonomických syntéz pri ďalšom prehľbovaní odvetvových výskumov. Osobitný dôraz treba klásť na prognostické aspekty výskumu najmä v ich praktickej, plánovacej podobe. Cieľom geografických výskumov bude konkrétna pomoc našej spoločnosti pri riešení problémov racionálneho využívania krajiny a vedeckej organizácie priestoru.*
- 2. Valné zhromaždenie doporučuje venovať maximálne úsilie na vyriešenie terminologických problémov a na zjednotenie terminológie v československej geografii v spolupráci s geografmi socialistických štátov.*
- 3. Valné zhromaždenie navrhuje venovať maximálnu pozornosť aplikovanej geografii, ktorú reprezentujú najmä geografovia v prakticky zamieraných inštitúciách. Zjazd doporučuje, aby sa vytvorila vhodná forma trvalých kontaktov a spolupráce týchto geografov s vrcholnými geografickými inštitúciami.*
- 4. Valné zhromaždenie navrhuje venovať veľkú pozornosť budovaniu informačného systému geografických dát, v previazaní na iné informačné systémy.*

II. Oblasť vnútroštátnej i zahraničnej kooperácie

- 1. Pri plnení náročných úloh geografických výskumov, ale tiež v pedagogickej práci Valné zhromaždenie doporučuje rozvinúť ešte tesnejšiu spoluprácu slovenských a českých geografov, využívať rôzne formy kooperácie a úzko spolupracovať s geografmi socialistických štátov.*

III. Oblasť pedagogickej práce

- 1. Vzhľadom na veľkú dôležitosť výchovy mladej generácie v socialistickom duchu, v ktorej má geografia mimoriadny význam, Valné zhromaždenie navrhuje venovať školskej geografii maximálnu pozornosť a doporučuje:*
 - a) naďalej sa podieľať na postupnej realizácii novej československej výchovno-vzdelávacej sústavy v geografii,*
 - b) podieľať sa na príprave a preškoľovaní učiteľov geografie tak, aby sa mohli zodpovedne podieľať na účinnej výučbe geografie v rámci novej školskej sústavy,*
 - c) venovať veľkú pozornosť výskumu problémov didaktiky geografie,*

- d) účinne spolupracovať s výchovno-vzdelávacími inštitúciami, ktoré sa zaoberajú výchovou dospelých.

IV. Oblast geografickej propagandy

1. Valné zhromaždenie doporučuje intenzívne využívať všetky možnosti masovo-komunikačných prostriedkov na všestrannú propagáciu geografických poznatkov a výsledkov výskumu.
2. Valné zhromaždenie doporučuje aktívne sa zapájať do práce v organizáciách a komisiách, ktoré sa zaoberajú životným prostredím, ochranou prírody apod.



Valného zhromaždenia ČSSZ sa zúčastnilo 84 členov. Podrobnú správu o činnosti spoločnosti predniesol jej predseda dr. J. Kousal, revíznú správu prof. dr. M. Nosek, DrSc. Potom bolo odstupujúcemu výboru udelené absolútorium a bol zvolený nový ÚV ČSSZ v zložení, ktoré bolo uverejnené v správe J. Kousala vo Sborníku ČSSZ 83 : 4 : 207—209.

Valné zhromaždenie zvolilo ná návrh ÚV ČSSZ čestných členov: prof. dr. S. Berezowského (PLR), prof. dr. J. Drescha (Francúzsko), prof. dr. G. Jacoba (NDR), akad. Pécsiho (MLR), prof. dr. A. M. Rjabčikova (ZSSR), dr. J. Doskočila, dr. V. Havrdu, dr. J. Kousala, doc. dr. M. Macku, CSc., doc. dr. L. Mišteru, CSc., dr. J. Rousa a diplom za úspešnú prácu v ÚV ČSSZ dostal dr. M. Drápal.

Valné zhromaždenie ČSSZ schválilo správu o vývoji českej geografie v medzizjazdovom období a správu o činnosti spoločnosti za roky 1975—1978. Uznieslo sa zmeniť názov Spoločnosti na *Československá geografická spoločnosť* (ČSGS) a súhlasilo s doplnkami v stanovách, ktoré sa týkajú členstva.

Podrobnejšie informácie o Valnom zhromaždení ČSSZ boli uverejnené vo správe J. Kousala v minulom čísle nášho Sborníku.

Po valných zhromaždeniach sa uskutočnilo zasadnutie novozvolených ústredných výborov oboch spoločností, na ktorom sa dohodli základné črty ďalšej spolupráce.

Súčasťou zjazdu boli aj kultúrne a spoločenské akcie. Vedúci predstavitelia oboch spoločností spolu s vedúcimi zahraničných delegácií sa zúčastnili prijatia u predsedu ONV. Účastníci zjazdu mohli navštíviť folklórne vystúpenie Tekovského súboru, zúčastniť sa návštevy na vybraných JRD a ŠM, spoločne si posediť pri slávnostnej večeri. Originalitou bolo záverečné stretnutie všetkých účastníkov zjazdu na kokteili.

Zjazdu sa zúčastnilo celkovo 278 geografov, z toho 15 zo zahraničia (ZSSR, PLR, MLR, NDR, NSR). Z účastníkov bolo 74 učiteľov geografie. Exkurzií — horskej a nížinnej — sa zúčastnilo 147 účastníkov. Základným zjazdovým materiálom bol zborník abstraktov referátov, mapy — Juhozápadné a Stredné Slovensko v mierke 1 : 200 000, časopis Lidé a země 6/78, orientačný a propagačný materiál.

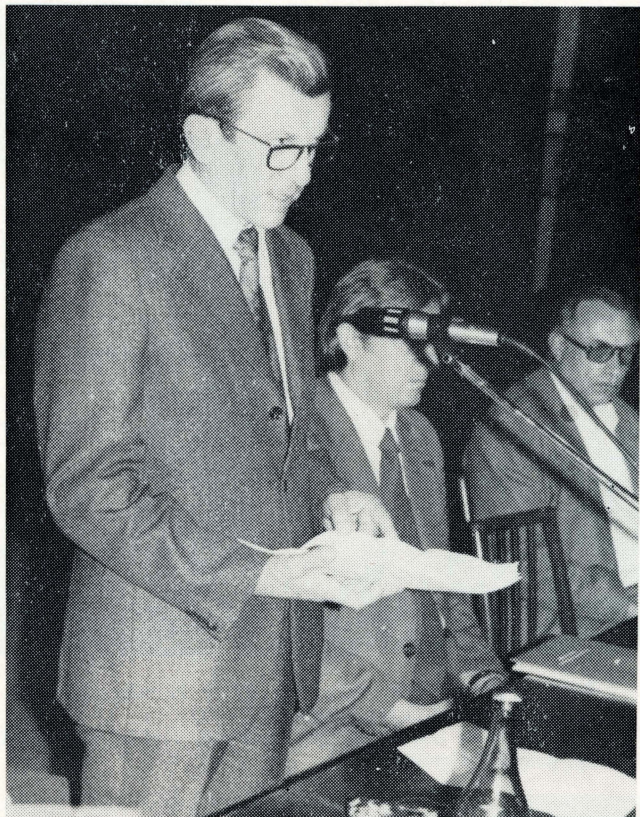
XIV. zjazd československých geografov v Leviciach sa skončil. Vďaka Prípravnému výboru XIV. zjazdu a predstaviteľov MsNV a ONV Levice bol zjazd po odbornej a organizačnej stránke dobre pripravený. Z prednesených referátov bolo zjavné, že z geografie postupne miznú staré popisné spôsoby a predkladajú sa nové, kvantitatívne metódy. K širokému záujmu o výsledky geografických výskumov prispela i nová forma ich prezentácie — panelová diskusia. Ku kladom zjazdu prispela aj značná účasť zahraničných hostí.

Budúci XV. zjazd československých geografov sa uskutoční v r. 1981 v Juhomoravskom kraji.

Darina Nemcová—Novotná

1. Člen korespondent ČSAV a SAV Emil Mazúr, ředitel Geografického ústavu SAV, při úvodním projevu na 14. sjezdu čs. geografů v Levicích 4. 7. 1978.

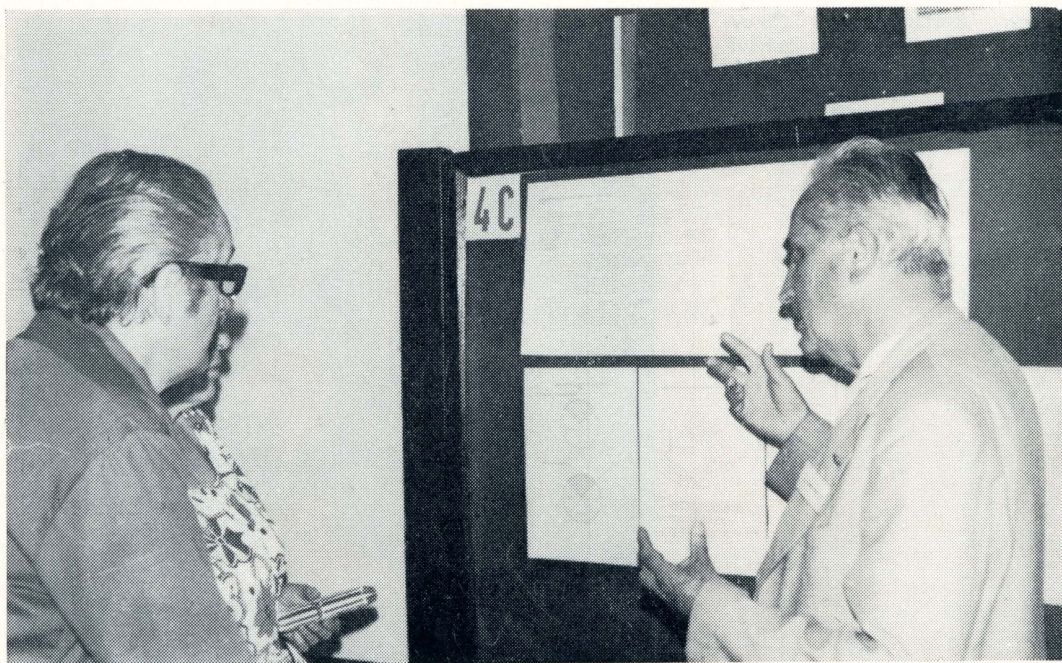
(Foto M. Holeček)



2. Pohled na předsednický stůl při plenárním zasedání v kulturním domě Družba v Levicích.

(Foto archiv D. Nemcová)





3. Záběr z panelové diskuse. Ing. dr. V. Novák odpovídá na dotazy posluchačů ke svému referátu o tematických mapách. *(Foto M. Hoteček)*

4. Levice. Nové obytné čtvrti vyrůstají rychle v samé blízkosti zřícenin středověkého levického hradu (v popředí). *(Foto J. Rubín)*





5. Travertinový vrch Vápnik (dříve Šiklůš), vysoký 247 m n. m., je nejbližším rozhledovým bodem v blízkosti Levic (5 km východně). *(Foto J. Rubín)*
6. Počúvadelské jazero ve Štiavnickém pohoří, antropogenního původu (vodní nádrž pro potřeby štiavnických rudných dolů z roku 1740), je vyhledávaným střediskem cestovního ruchu. Bylo zastávkou na sjezdové exkurzi A. *(Foto J. Rubín)*





7. Doc. dr. M. Zaťko, CSc., při výkladu geomorfologických poměrů Štiavnického pohorí na lokalitě severně od Banské Štiavnice.

(Foto J. Rubín)

8. Trasa exkurze A vedla též do Pohronského Inovce, který patří k poměrně málo známým vulkanickým pohorím středního Slovenska. Pohled k Malému Inovci (870 m), v popředí část mrazového srubu s balvanovou sutí pod vrcholem vulkanického suku západně od obce Velká Lehota.

(Foto J. Rubín)

