

XIV. ZJAZD ČESKOSLOVENSKÝCH GEOGRAFOV V LEVICIACH

D. Němcová — 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 Štiavnice 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 štrnásťty raz, aby na najvyššom fóre prezentovali výsledky svojej práce.

Organizačiou tohto veľkého a významného podujatia českých a slovenských geografov bol poverený prípravný výbor XIV. zjazdu, ktorý sa zgrupoval z členov Západoslovenskej odbôcky SGS pri SAV a Juhomoravskej odbôcky 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:

Nedela 2. VII. 1978

14.00—22.00 hod. Prezentácia účastníkov rokovania v sekcií 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 sekcií 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 sekciách (Družba)

Streda 5. VII. 1978

9.00—12.30 hod. Rokovanie v sekciách (Družba)

14.00—17.30 hod. Rokovanie v sekciách (Družba)

19.00 hod. Slávnostná večera (reštaurácia hotela Rozkvet)

Štvrtok 6. VII. 1978

9.00—10.00 hod. Záver rokovania v sekciách (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:
 A 1 — horská (Levice — Bátovce — Pukanec — Štiavnicka — Sklené Teplice — Žiar n. Hr. — Nová Baňa — Pohronský Inovec — Beňadik — Levica)
 A 2 — nížinná (Levice — Žemberovce — 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 osvety. 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. Demeš, 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 disciplinách.

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.: Ekologiczne aspekty rozwoju centrum miejskiego w regionie rolniczym na przykładzie aglomeracji Poznania.

Biały ū řek Z.: Aplikovaná geografia v ÚHA (v oblasti životného prostredí a územném plánovaní).

Drdoš J., Škváreková G.: Revalorizácia devastovaných priestorov v krajinе ako príspevok k racionálnemu využívaniu krajinných zdrojov.

Drdoš J., Urbánek J.: Priestorové štruktúry životného prostredia a ich vývoj.

Harčár J.: Význam štúdia zosunov v Nízkych Beskydách z hľadiska ochrany životného prostredia.

Havrlant M.: Znehodnocené prostory hospodárskej činnosti v Ostravské průmyslové oblasti a problematika jejich funkčného využití.

Krajčík A.: Novotvary na Slovensku z hľadiska medicínskej geografie.

Kvitkovič J., Plančář 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.: Pôsobení dopravy na životné prostredí 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.
 Tarábeck K.: Funkčné typy klimy Slovenska.
 Zigray 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 rozprúšťania vápencov povrchovými vodami kryštalika.
 Hynek A., Končený J., Trnka P.: Vymedzovanie prírodnej krajiny dyjskej časti Znojemska.
 Jakál J.: Reliéf ako vedúci faktor priestorovej diferenciácie krasovej krajiny.
 Klínkera M.: Vplyvy rozvoja socialistickej polnohospodárskej veľkovýroby na tvorbu krajiny v Stredočeskom kraji.
 Kráľ V.: K metódam hodnotenia estetiky krajiny.
 Kroupová V.: Priestorové štruktúry krajiny v Liptove a ich určujúci vplyv na rozšírenie spoločenstiev slímákov.
 Linkeš V.: Problém zákonitostí v geografii pôd a ich význam pre poznanie, využívanie a ochranu krajiny.
 Mičian L.: Niektoré zákonitosti diferenciácie krajiny.
 Michalec E.: Priestorová diferenciácia krajiny vo východnej časti Hornádskej kotliny.
 Mikloš L.: Valorizácia krajiny pre rôzne druhy rekreačných činností.
 Poláčik 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.
 Škváračeková G.: Využitie Dunaja pre medzinárodný cestovný ruch.
 Zatkalík F.: Funkcia vegetácie v štruktúre krajiny v západnej časti Nízkych Tatier.
 Zatko M.: Hydrografická problematika v CHKO Malá a Veľká Fatra.

Sekcia 3 : Teória a prax štúdia teritoriálnych socioekonomickej jednotiek

- Bašovský O.: Urbanizácia ČSSR vo vzťahu ku krajinám RVHP. Urbanizovaná sídelní struktura a jej optimalizace.
 Blažek M.: Urbanizované regióny Slovenska.
 Brabec F.: Pohraničný regón a jeho postavenie v socioekonomicom subsystéme.
 Brinke J.: Problematika pracovných sil v ČSR.
 Ivaníčka K.: Algoritmus socioekonomickeho dynamického systému.
 Mirvald S.: Dopravní dosažitelnost vysokoškolského strediska z obcí Západocoeského kraje.
 Mišterá L.: Nosné závody ako dynamický element strukturálních změn.
 Málek J.: Teritoriálne priemyselné útvary v regióne Senica.
 Olas G.: Funkcionálna klasifikácia sídiel na príklade nitrianskeho okresu.
 Paulov J., Poláčik Š.: Kalibrácia a testovanie gravitačného modelu na migračných dátach.
 Poláčik Š.: Analýza trendových povrchov v socioekonomickej geografii.
 Příkryl J.: K analýze vlivu rozvoje výrobní funkce na rozvoj měst.
 Sabáka J.: Priestorová diferenciácia edičnej činnosti na Slovensku.
 Silvan J.: Zmeny v usporiadaní priemyslu na Slovensku.
 Siwek T.: Příspěvek ke zkoumání informačních vazeb socioekonomickej regionů.
 Syslová – Benešová M.: Aplikovaná geografie v ÚHA (v oblasti životného prostredia a plánování).
 Šípková E.: Systém zariadení sociálnej staroslivosti na Slovensku.
 Vystupil J.: K problematice studia prírodných rekreačných zdrojov.
 Zelenák K.: Typy polnohospodárskej produkcie na Slovensku.
 Zelenák K.: Potenciál polnohospodárskej krajiny Slovenska.
 Zigray F.: Súčasný stav terénného mapovania využitia zeme v SSR.

Sekcia 4 : Kartografická interpretácia krajiny

- A m r e i n R.: Využitie máp pre orientačný beh.
Č á s l a v k a I.: „Geografické názvosloví“ — současný stav úsilí o jeho standardizaci.
D r á p e l a M.: Třídění map životního prostředí.
D r á p e l a M., K o n e č n ý M., T r n k a P., H y n e k A.: Tématické FG mapy Země pro vyučování geografie na školách 2. cyklu.
H á j e k M., M i t á š o v á I., Č i ž m á r J.: Kartografické modelovanie priestorového systému krajiny.
H r n č i a r D.: Význam geografického názvoslovia a niektoré jeho problémy v kartografii.
K o n e č n ý M.: Geomorfologické mapy ve výzkumu životního prostředí.
N o v á k V.: Současný stav a předpokládaný vývoj tématické kartografie.
P r a v d a J.: Kartografická semiológia a komunikácia v kartografii.
W a h l a A.: Kartografická informace jako předmět vyučování a učení.

Sekcia 5 : Školská geografia

- B r a b e c F.: Informačný systém školskej geografie.
D v o ř á k J.: K některým problémům zeměpisného učiva a otázek pro opakování a cvičení.
F r i č o v á A.: Príprava učiteľov geografie v duchu nového poňatia vyučovacieho predmetu geografie.
H e r b e r J.: Nové poňatie vyučovania geografie na školách 2. cyklu.
H y n e k A.: Příspěvek k novému pojednání vyučování geografie na školách 2. cyklu.
P a p í k M.: Problematika nového geografického učiva na základnej škole.
Š t u l c M.: Pomoc pražského Planetaria školskej geografie.
Š u p k a J.: K některým otázkám nového pojednání vyučování zeměpisu na základní škole.
S v ē c a r o v á A.: Zeměpisné soutěže.
T a r á b k o v á J.: Úloha experimentálnych učebníc pri novom geografickom učive na základnej škole.
T u r k o t a J.: Profil absolventa a odboru geografia podľa „Projektu ďalšieho rozvoja československej výchovno-vzdelávacej sústavy“.
W a h l a A.: Zeměpisná příprava žáků na prvním stupni základní školy.
Z a ī k o v á M.: Problematika ochrany a tvorby životného prostredia v súčasných učebných 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 vdaka 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 komitétov 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., revíznu správu dr. J. Drgoňa. Po diskusii bolo udelené absolútórium odstupujúcemu výboru.

Valné zhromaždenie zvolilo nový ÚV SGS v tomto zložení: dr. J. Drdoš, CSc. — predseda, doc. dr. M. Zatko, 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. Mazurek, CSc., Východoslovenská — dr. R. Novodomec, CSc., Speleologická — dr. A. Dropa, 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, revíznu správu a prijalo toto uznesenie:

I. Oblast vedecko-výskumnnej práce

1. V zmysle plnenia záverov XV. zjazdu KSČ 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 socioekonomickej syntéz pri ďalšom prehľbovaní odvetvových výskumov. Osobitný dôraz treba klásiť na prognostické aspektu výskumu najmä v ich praktickej, plánovacej podobe. Cielom 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 terminologickej problémov a na zjednotenie terminológie v československej geografii v spolupráci s geografiemi socialistických štátov.
3. Valné zhromaždenie navrhuje venovať maximálnu pozornosť aplikovanej geografii, ktorú reprezentujú najmä geografovia v praktickej zamieraných inštitúciach. 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. Oblast vnútrostátej 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 geografiemi socialistických štátov.

III. Oblast pedagogickej práce

1. Vzhľadom na veľkú dôležitosť výchovy mladej generácie v socialistickom družstve, v ktorej má geografia mimoriadny význam, Valné zhromaždenie navrhuje venovať školskej geografii maximálnu pozornosť a doporučuje:
 - a) nadalej sa podieľať na postupnej realizácii novej československej výchovno-vzdelávacej sústavy v geografii,
 - b) podieľať sa na príprave a preškolovaní 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 zaoberejú výchovou dospelých.

IV. Oblast geografickej propagandy

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

☆ ☆ ☆

Valného zhromaždenia ČSSZ sa zúčastnilo 84 členov. Podrobnejšiu správu o činnosti spoločnosti prednesol jej predseda dr. J. Kousal, revíznu správu prof. dr. M. Nosek, DrSc. Potom bolo odstupujúcemu výboru udelené absolútórium 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 návrh ÚV ČSSZ čestných členov: prof. dr. S. Berezowského (PLR), prof. dr. J. Drescha (Francúzsko), prof. dr. G. Jacoba (NDR), akad. Pécsího (MLR), prof. dr. A. M. Rjabčikova (ZSSR), dr. J. Doskočila, dr. V. Havrdú, dr. J. Kousala, doc. dr. M. Macku, CSc., doc. dr. L. Mišteru, CSc., dr. J. Rousa a diplom za úspešnou prácu v ÚV ČSSZ dostal dr. M. Drápal.

Valné zhromaždenie ČSSZ schválilo správu o vývoji českej geografie v medzijsazdovom období a správu o činnosti spoločnosti za roky 1975 – 1978. Uzneslo 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 predstaviteľia 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. Exkurzii — 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 propagacný materiál.

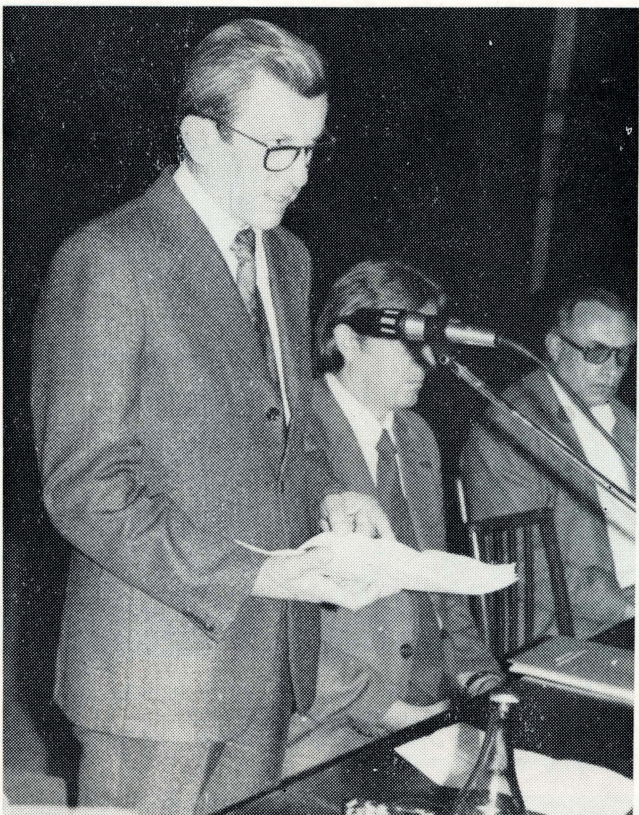
XIV. zjazd československých geografov v Leviciach sa skončil. Vďaka Prípravnému výboru XIV. zjazdu a predstaviteľov MsNV a ONV Levice bol zjazd po odbornej a organizačnej stránke dobre pripravený. Z prednesených referátov bolo zjavné, že z geografie postupne miznú staré popisné spôsoby a predsaďujú sa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

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

Darina Nemcová — Novotná

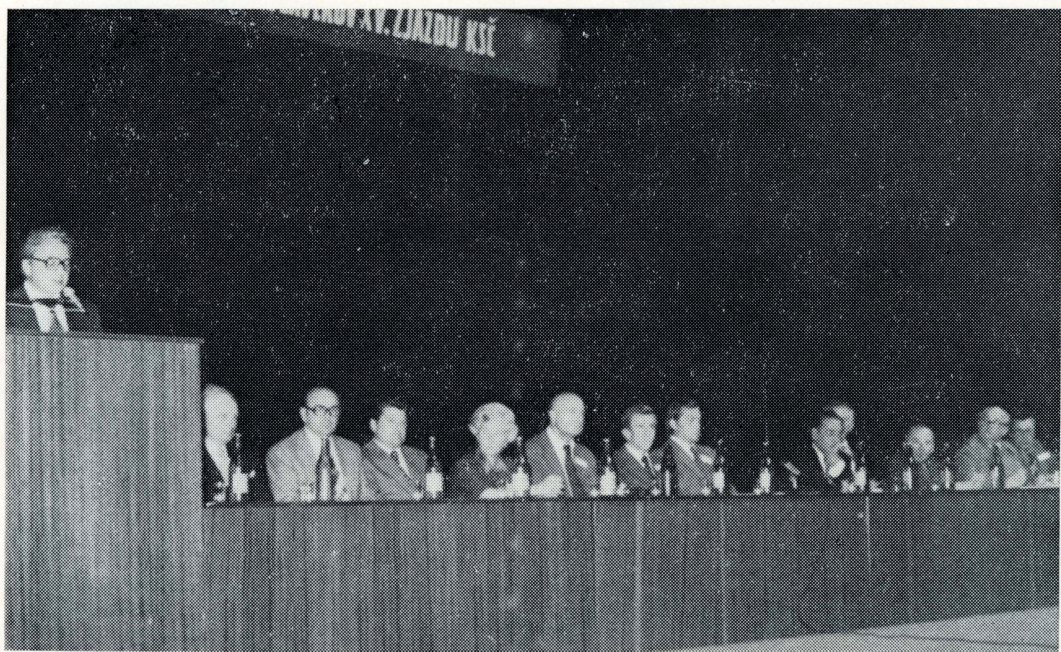
1. Člen korespondent ČSAV
a SAV Emil Mazúr, ředitel
Geografického ústavu SAV,
při úvodním projevu na 14.
sjezdu čs. geografů v Levi-
cích 4. 7. 1978.

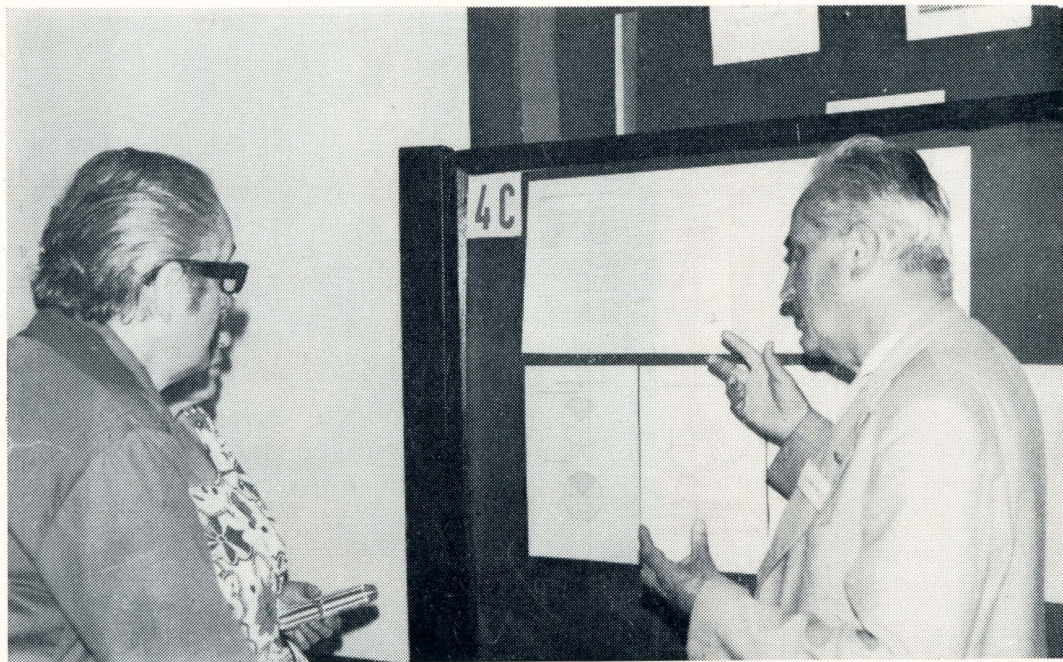
(Foto M. Holeček)



2. Pohled na předsednický stůl
při plenárním zasedání v kul-
turním domě Družba v Levi-
cích.

(Foto archív 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. Levece. Nové obytné čtvrti vyrůstají rychle v samé blízkosti zřícenin středověkého levického hradu (v popředí).

(Foto J. Rubín)





5. Travertinový vrch Vápnik (dříve Šiklóš), vysoký 247 m n. m., je nejbližším rozhledovým bodem v blízkosti Levic (5 km východně). *(Foto J. Rubín)*

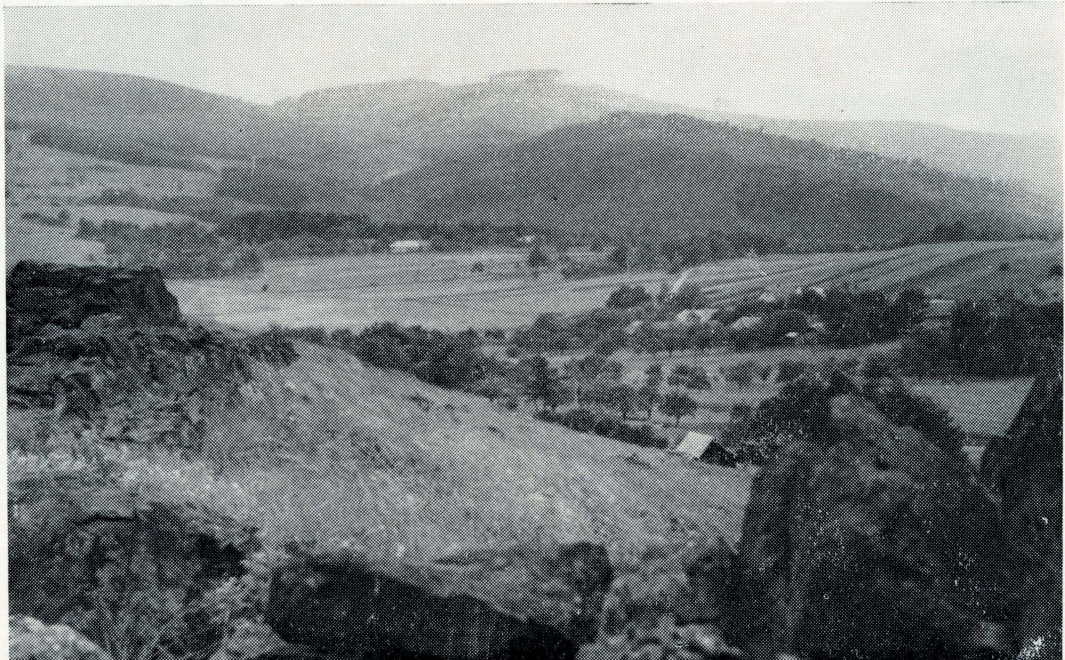
6. Počúvadelské jazero ve Štiavnickém pohoří, antropogenního původu (vodní nádrž pro potřeby Štiavnických rudných dolů z roku 1740), je vyhledávaným střediskem cestovního ruchu. Bylo zastávkou na sjezdové exkurzi A. *(Foto J. Rubín)*





7. Doc. dr. M. Zaťko, CSc., při výkladu geomorfologických poměrů Štiavnického pohoří 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 pohořím středního Slovenska. Pohled k Malému Inovci (870 m), v popředí část mrazového srubu s balvanovou sutí pod vrcholem vulkanického suku západně od obce Veľká Lehota.

(Foto J. Rubín)