

JAROMÍR DEMEK, VÁCLAV NOVÁK

15. SJEZD ČESKOSLOVENSKÉ GEOGRAFICKÉ SPOLEČNOSTI V BRNĚ 1981

J. Demek, V. Novák: *The 15th Congress of the Czechoslovak geographers held in Brno 1981*. — Sborník ČSGS 36:4:259—265 (1981). The authors refer on the course of the Congress, on congress expositions of geographical publications and maps, and on congress excursions.

They give as well a report on the meeting of members of the Czechoslovak Geographical Society, on the election of members of the new central committee of the Society and on the final resolution.

V souladu s usnesením valného shromáždění Československé geografické společnosti v Levicích 1978 se konal ve dnech 7.—11. července 1981 v Brně 15. sjezd Československé geografické společnosti. Organizací sjezdu byla pověřena jihomoravská pobočka Společnosti, která vytvořila organizační výbor v čele s místopředsedou pobočky ing. dr. Václavem Novákem, CSc. Sjezd se konal pod heslem „Českoslovenští geografové za mír a socialismus“. Sjezdu se zúčastnilo celkem 284 geografů, z toho 202 členů Československé geografické společnosti a 65 členů Slovenské geografické společnosti. Na sjezdu bylo přítomno i 14 zahraničních geografů z NDR, SSSR a PLR.

V předvečer zahájení sjezdu dne 6. 7. 1981 se v aule pedagogické fakulty UJEP konal vzpomínkový večer věnovaný dvěma významným brněnským geografům — profesorům UJEP, a to k 100. výročí narozenin profesora dr. Fr. Kolářka a profesora dr. B. Horáka. Se zhodnocením jejich díla vystoupili ing. dr. Novák, CSc., a dr. D. Trávníček, CSc.

Vlastní jednání sjezdu bylo slavnostně zahájeno v kongresové hale hotelu Voroněž dne 7. 7. 1981. Po oficiálním zahájení sjezdu předsedou přípravného výboru ing. dr. V. Novákem, CSc., vystoupili s pozdravnými projevy sjezdu členové čestného předsednictva představující stranické a státní orgány Jihomoravského kraje a města Brna a brněnské instituce. Za sesterskou Slovenskou geografickou společnost vystoupil její předseda dr. Ján Drdoš, DrSc.

Po přestávce slavnostní zahájení pokračovalo pod předsednictvím předsedy jihomoravské pobočky společnosti doc. dr. Stanislava Horníka, CSc., vystoupeními představitelů ČSAV a SAV akademika Emila Mazúra a předsedy ČSGS doc. dr. Jaromíra Demka, DrSc. Akademik Mazúr se ve svém vystoupení zabýval současným stavem a aktuálními otázkami československé geografie v osmdesátých letech. Doc. Demek pak přednesl zhodnocení vývoje české geografie v období mezi 14. a 15. sjezdem.

Poté vystoupili představitelé a vedoucí delegací sesterských geografických společností socialistických zemí. Jménem Geografické společnosti SSSR vystoupil člen jejího prezidia profesor Vladimír Pavlovič Maksakovskij, doktor geografických věd a laureát Leninovy ceny. V závěru svého vystoupení předal akademiku E. Mazúrovi diplom čestného člena Geografické společnosti SSSR udělený mu na 7. sjezdu sovětských geografů ve Frunze 1980. Předseda Geografické společnosti NDR prof. dr. Gerhard Mohs předal předsednictvu pozdravnou adresu a zdůraznil význam spolupráce obou Společností. Prof. dr. Jerzy Kondracki pozdravil účastníky sjezdu jménem Polské geografické společnosti a předal publikace společnosti.

Odpoledne pokračoval sjezd zasedáním sekcí na pedagogické fakultě UJEP. Všechny referáty byly přípravným výborem předem vytištěny ve dvou svazcích referátů a rozeslány účastníkům. V prvním svazku sborníku nazvaném Geografie v nové školské výchově vzdělávací soustavě je publikován úvodní referát J. Demka „Česká geografie 1978—1981“ a 29 referátů přednesených na sekci školské geografie.

V druhém svazku sborníku referátů nazvaném Progresivní ideje v současné geografii a jejich využití v praxi je publikováno 75 referátů, z toho 54 českých a 19 slovenských příspěvků. Příspěvky poskytují dobrý přehled o vědecké tematice, kterou se zabývají naši geografové. Z uvedených 54 příspěvků českých geografů je 11 % věnováno obecným problémům geografie, 32 % fyzické geografii, 30 % socioekonomické geografii, 13 % životnímu prostředí, 3 % regionální geografii, 2 % historické geografii a 9 % kartografii. Ve fyzické geografii je nejvíce příspěvků zaměřeno na geomorfologii (9 %), nauku o krajině (7 %) a hydrogeografii (6 %). V socioekonomické geografii pak největší pozornost je zaměřena na geografii obyvatelstva (9 %) a geografii sídel (6 %). Je zajímavé, že i specializované studie (geomorfologické, biogeografické, geografie rekreace ap.) jsou většinou součástí úkolů zahrnujících širší problematiku (např. vyhodnocování vhodnosti krajiny pro hospodářskou činnost společnosti, ochranu životního prostředí ap.). Projevuje se tak vzrůstající zájem českých geografů o řešení syntetických problémů.

V sekci školské geografie byly referáty čteny v plném rozsahu. V sekci věnované progresivním idejím v současné geografii probíhala jednání formou panelové diskuse. Jednání v sekcích pokračovala i odpoledne 8. 7. 1981.

Po celou dobu sjezdového jednání byla instalována výstava geografických a kartografických prací za mezsjezdové období, tj. za dobu 1978 až 1981. Výstava byla umístěna v chodbě 1. poschodí Geografického ústavu ČSAV na Mendlově nám. 1. a vyžádala si svým rozsahem téměř 40 knihovních polí pro formátově menší exponáty a 5 panelů pro plošně větší mapové tituly.

Výstava obsahovala v části textových publikací knihy, skripta, separáty, odborné časopisy, výzkumné práce, diplomové práce a práce z akcí studentské vědecké odborné činnosti jednotlivých geografických kateder, v části mapové produkce jednak samostatně vydávané mapy a atlasy, jednak doprovodné mapy k různým účelovým textům a mapové koncepty kartograficky interpretovaných výsledků výzkumných prací.

Na uskutečnění výstavy se podílely katedry geografie některých vysokých škol, geografické ústavy ČSAV a SAV, Čs. geografická společnost při ČSAV, Výzkumný ústav rozvoje oblastí a měst Ostrava, Státní pedagogické nakladatelství, Kartografie, n. p., Praha, a Slovenská kartografia, n. p., Bratislava.

V části geografických publikací vystavoval Geografický ústav ČSAV ve své expozici spisy řady Studia Geographica, jejichž seznam byl přiložen ve sjezdových

materiálech. Zvláště však byly vyčleněny ještě spisy (č. 66, 69, 70, 73 a 75), které vyšly v mezisjezdovém období.

V expozici Katedry kartografie a fyzické geografie přírodovědecké fakulty UK byla vystavována jednak skripta autorů Murdýcha a Čapka s tematikou kartografickou a dálkového průzkumu, jednak čísla řady Acta Universitatis Carolinae s geografickou tematikou, která obsahovala práce členů katedry.

Poměrně značně početně byla zastoupena expozice katedry ekonomické a regionální geografie přírodovědecké fakulty UK, která obsahovala jak knižní publikace, skripta, separáty uveřejněných prací v časopisech, tak i diplomové práce a práce studentské, z nichž Markova na téma „Vývoj geografické koncentrace obyvatelstva na příkladu Severočeského a Jihočeského kraje“ získala 1. cenu. Vícekrát byly doloženy práce autorů Bičíka, Brinkeho, Gardavského, Hampla, Häuflera a Pavlíka, které pojednávají o některých odvětvích a problémech socioekonomické a regionální geografie.

Katedra geografie přírodovědecké fakulty UJEP vystavovala některé svazky z řady Folia a Scripta facultatis scientiarum naturalium Universitatis Purkyninae Brunensis, které obsahovaly geografickou problematiku. Ze samostatných publikací byla pak vystavena kniha J. Demek, J. Zeman: Typy reliéfu Země.

Katedra geografie pedagogické fakulty UJEP byla zastoupena 2 svazky s geografickou tematikou Sborníku prací pedagogické fakulty UJEP a samostatnou publikací S. Horníka „Biogeografická charakteristika území Špičáku na Českomoravské vrchovině“.

Rovněž rozsáhlá byla i expozice Katedry geografie na Pedagogické fakultě v Ostravě, která obsahovala větší počet skript autorů Havrlanta, Buzka, Wahly a Matouška, ale i odborná pojednání od týchž autorů uveřejněná ve svazcích Acta Facultatis Pedagogicae Ostraviensis, různých sérií a výzkumné zprávy.

Katedra regionální geografie UK v Bratislavě zaslala na výstavu některé svazky řady Acta facultatis rerum naturalium Universitatis Comenianae, serie Geographica a Formatio et protectio naturae, v nichž jsou publikovány aktuální studie slovenských geografů E. Mazúra, P. Plesníka, O. Bašovského, M. Zafka, J. Paulova, J. Drdoše, A. Škvarčíka, L. Mičiana, J. Mládky, F. Zatkálíka, E. Šípky, J. Sabaky, L. Seka a dalších.

Státní pedagogické nakladatelství vystavovalo učebnice Vlastivědy pro 3. a 4. ročník ZDŠ spolu s metodickými příručkami, učebnici zeměpisu pro 5. třídu, některé vysokoškolské učebnice s geografickou tematikou a 4 svazky Obrazového souboru SNP.

V expozici ČSGS byly vystaveny jednotlivé sešity Sborníku Československé geografické společnosti a časopisu Lidé a země.

Mapová tvorba na výstavě byla zastoupena ukázkami mapové a atlasové tvorby pro veřejnost a školu, vydávanými oběma kartografickými podniky v Praze a Bratislavě. Z map pro veřejnost to byly především turistické mapy, plány měst a autoatlas, ze školních map školní atlasy (ČSSR a světa), nástěnné mapy světa s fyzickogeografickou tematikou a vlastivědná mapa. Značnému zájmu se těšily i ukázky plastických map a politickovýchovných map, vystavované n. p. Slovenská kartografia.

Z mapové tvorby ostatních institucí uvádíme jen výběrem vystavované mapy Výzkumného ústavu rozvoje oblastí a měst v Ostravě, které obsahovaly z různých hledisek hodnocené krajinné prostředí a počítačové mapy, faksimile některých vydání Komenského mapy Moravy z katedry geografie přírodovědecké fakulty UJEP a mapy Geografického ústavu ČSAV: J. Mareš, Gravitační území prů-

myslových míst ČSR, Celkový pohyb za prací v obcích a Vývoj regionů dojíždění v Jihomoravském kraji v l. 1961—1970 (M. Macka, M. Králová).

Zvláštní pozornosti se těšily některé vystavené listy Atlasu SSR v expozici Geografického ústavu SAV; je škoda, že nemohl být tento atlas vystaven v celém rozsahu.

Věříme, že i v tomto výběru instalovaná výstava uvedených map a publikací z mezisjezdového období splnila svůj účel a mnoho účastníků informovala o současné geografické a kartografické tvorbě.

Dne 8. 7. 1981 se v kongresové hale hotelu Voroněž konalo valné shromáždění Československé geografické společnosti, které podle stanov řídil její předseda doc. Demek. Valného shromáždění se zúčastnilo 122 řádných a 1 mimořádný člen společnosti. Shromáždění byl přítomen místopředseda Komise ČSAV pro organizaci vědeckých společností akademik Vl. Baruš, který vystoupil s projevem.

Účastníci valného shromáždění minutou ticha uctili památku členů Společnosti zemřelých v období mezi 14. a 15. sjezdem ČSGS.

Poté byly předneseny zprávy o činnosti (J. Demek) a hospodaření (Z. Hoffmann) Československé geografické společnosti za uplynulé funkční období. Předseda ústřední kontrolní a revizní komise dr. Jiří Kousal přednesl rozbor činnosti orgánů Společnosti a navrhl udělení absolutoria odstupujícímu ústřednímu výboru ČSGS. V diskusi ke zprávám vystoupil pouze 1 člen ČSGS.

Vědecký tajemník ústředního výboru dr. Stanislav Řehák, CSc., jménem mandátové komise oznámil, že podle stanov je valné shromáždění schopné usnášení.

Poté valné shromáždění veřejným hlasováním udělilo absolutorium odstupujícímu ústřednímu výboru.

V následujícím valném shromáždění zvolilo čestné členy ČSGS z řad zahraničních a domácích geografů. Přítomným zvoleným čestným členům byly odevzdány diplomy čestných členů.

Předseda volební komise doc. dr. Jiří Machýček, CSc., převzal řízení schůze po dobu volby nového ústředního výboru a ústřední kontrolní a revizní komise. Ke kandidátům, navrhovaným odstupujícím ústředním výborem ČSGS po projednání s příslušnými orgány ČSAV, byla vznesena 1 připomínka z pléna. Nový ústřední výbor i ústřední kontrolní a revizní komise byly zvoleny veřejným hlasováním en bloc naprostou většinou členů Československé geografické společnosti přítomných na valném shromáždění (pouze 4 abstinence).

Po volbách převzal řízení valného shromáždění opět doc. Demek, který poděkoval členům odstupujícího ústředního výboru a ústřední kontrolní a revizní komise za jejich práci v uplynulém funkčním období a oznámil, že ústřední výbor udělil prof. dr. M. Blažkovi, dr. Doskočilovi, dr. Zd. Hoffmannovi, CSc., dr. J. Kousalovi, doc. dr. M. Mackovi, CSc., doc. dr. L. Mišterovi, DrSc., dr. F. Nekovářovi, ing. dr. Václavu Novákovi, CSc., dr. Stanislavu Řehákovi, CSc., diplomy a děkovné dopisy za jejich práci v orgánech Společnosti.

Doc. L. Skokan, CSc., přednesl jménem návrhové komise návrh usnesení valného shromáždění. Usnesení bylo přijato v následujícím znění:

1. Valné shromáždění schvaluje zprávu o činnosti ústředního výboru ČSGS za funkční období 1978—1981 i zprávu o hospodaření; souhlasí s návrhem ústřední kontrolní a revizní komise, aby odstupujícímu výboru bylo uděleno absolutorium.
2. Valné shromáždění schvaluje udělení čestného členství zahraničním geografům prof. A. N. Jimenezovi, prof. dr. Jerzy Kondrackému, prof. V. P. Maksakovskému, prof. K. Miševovi a prof. dr. Hansu Richterovi, československým geogra-

fům akademiku E. Mazúrovi, prof. dr. V. Královi, CSc., doc. dr. J. Demkovi, DrSc., a doc. dr. J. Machyčkovi, CSc.

3. Valné shromáždění vyslovuje poděkování jihomoravské pobočce ČSGS a přípravnému výboru v čele s ing. dr. V. Novákem, CSc., za přípravu 15. sjezdu Československé geografické společnosti v Brně.
4. Valné shromáždění ukládá ústřednímu výboru ČSGS tyto hlavní úkoly:
 - a) aktivně se podílet na rozvoji marxistické geografie u nás; věnovat zvýšenou pozornost teoretickým otázkám geografie; uspořádat v roce 1983 seminář o teoretických problémech marxistické geografie;
 - b) aktivně se podílet na realizaci nové československé výchovně vzdělávací soustavy na úseku geografie a předkládat iniciativní návrhy;
 - c) úzce spolupracovat se Slovenskou geografickou společností; nadále pořádat geografická setkání česko-slovenské družby;
 - d) úzce spolupracovat s geografickými společnostmi socialistických zemí; aktivně přispívat k plnění multilaterální dohody o spolupráci;
 - e) soustavně pečovat o rozšiřování členské základny Společnosti a zvyšování podílu mladých geografů na jejím řízení;
 - f) hledat nové formy činnosti Společnosti, zejména ve spolupráci s vědeckými ústavy, vysokými školami, Socialistickou akademií ČSR, ČSVTS, kraj-skými pedagogickými ústavy, okresními pedagogickými středisky ap., a to zejména v pobočkách, jež nemají vysokoškolskou základnu;
 - g) zapracovat do plánů nově zvoleného ústředního výboru ČSGS úkoly, jež vyplynuly ze závěrů jednání obou sekcí brněnského sjezdu, z diskuse na valném shromáždění a z diskuse o nových učebnicích zeměpisu;
 - h) rozpracovat do října 1981 závěry XVI. sjezdu KSČ, jež se dotýkají naší vědní disciplíny a činnosti ČSGS, seznámit s tímto materiálem celou členskou základnu;
 - i) uspořádat 16. sjezd ČSGS ve Středočeském kraji v roce 1984.

Po přijetí usnesení předsedající uzavřel jednání valného shromáždění a popřál všem členům Společnosti hodně úspěchů v jejich práci pro další rozvoj geografie.

Bezprostředně po valném shromáždění se za předsednictví místopředsedy KOVS akademika V. Baruše konala ustavující schůze nově zvoleného ústředního výboru a ústřední kontrolní a revizní komise Československé geografické společnosti. Ústřední výbor se ustavil v následujícím složení:

předsednictvo: V. Gardavský (předseda), J. Demek a P. Šindler (místopředsedové), S. Horník (hospodář), V. Příbyl (vědecký tajemník), předsedové poboček M. Riedlová, J. Rozkopál, J. Pech, B. Štěpán, J. Fikejz, V. Panoš, S. Horník, P. Šindler, zástupci ČSAV V. Král a V. Vahala;

členové: V. Häufler, J. Machyček, V. Toušek, zástupci Slovenské geografické společnosti J. Drdoš, M. Zaťko, D. Nemcová, jednatelé poboček: M. Muchová, M. Novotný, S. Šourek, M. Špůr, Z. Dvořáková, M. Pytlíček, A. Vaishar, A. Wahla; náhradníci: H. Fričová, Z. Hoffmann, H. Hošková, M. Hrádek, V. Kubičková, K. Zadrobílek.

Ústřední kontrolní a revizní komise se ustavila ve složení: L. Mištera (předseda); J. Brinke, S. Mirvald, S. Řehák, L. Skokan (členové).

Večer dne 8. 7. 1981 se v kongresové hale hotelu Voroněž konala diskuse s autory učebnic zeměpisu na základních školách a gymnáziích. Diskusi řídila členka komise pro školskou geografii a náhradnice ÚV ČSGS dr. Věra Kubičková. Diskuse byla velmi živá a protáhla se do pozdních hodin.

V knihovně Geografického ústavu ČSAV se pak tentýž večer konala diskuse o geografickém názvosloví, kterou vedl dr. I. Čáslavka.

Součástí sjezdových jednání byly i terénní exkurze ve dnech 9. a 10. 7., které měly seznámit účastníky sjezdu s geograficky zajímavými a ekonomicky aktuálními problémy Jihomoravského kraje, na jejichž řešení se podílejí i geografové.

Exkurzních tras bylo plánováno pět, z nichž jedna (9. 7.), a to na jihozápadní Moravu, byla pro všechny sjezdové účastníky společná, ostatní (10. 7.) pak byly volitelné podle zájmu. Všechny exkurze byly připravovány jako komplexní a měly podat ucelený geografický obraz o celé projížděné trase, ale i navštívených lokalitách.

Společnou exkurzi na jihozápadní Moravu zajišťovala přímo Jihomoravská pobočka ČSGS, ostatní pak jednotlivé její místní organizace (Gottwaldov, Uherský Brod a Prostějov) a pracovníci Geografického ústavu ČSAV — pracovní skupina pro výzkum krasu.

První trasa vedla na jihozápadní Moravu. Exkurze se uskutečnila 9. července, zúčastnilo se jí kolem 250 účastníků sjezdu a zabývala se především problematikou energetické situace a přírodního prostředí v Jihomoravském kraji. Výklad o rosicko-oslavanské pánvi byl zaměřen více na sledovanou problematiku minulosti a současnosti, prohlídka vodní nádrže a elektrárny v Dalešicích a staveniště jaderné elektrárny v Dukovanech a jim věnované výklady pojednávaly o současnosti, hlavně však o budoucích záměrech. Další navštívenou lokalitou byla státní přírodní rezervace Mohelenská hadcová step, která je z biogeografického hlediska evropsky významným refugiem teplomilných a suchomilných rostlin a živočichů. Prohlídka vodního díla Nové Mlýny na řece Dyji dokumentovala pak rozsáhlé hydromeliorační úpravy jižní Moravy. Exkurze byla zakončena přátelkým posezením na hrázi strachotínského rybníka s místními vinaři.

Druhá exkurzní trasa vedla do Moravského krasu a snažila se podat povšechný obraz této klasické krasové oblasti. Byly navštíveny lokality Hády (geomorfologické a biogeografické zajímavosti — povrchové krasové jevy a vyhrazená stepní lokalita); Rudická deprese (nejstarší projevy krasovnění); Vilémovice (pohled na dobře patrný přechod mírně zahloubeného a širokého úseku Suchého žlebu v úsek kaňonovitý a říční meandr, dokazující erozní původ krasových údolí); propast Macocha — hluboká deprese typu „light-hole“, symbol Moravského krasu; Holštejnské poloslepé údolí (25 m vysoká závěrová stěna, oddělující střední ponornou část údolí od jižní části s mělkým, dnes již zcela suchým údolím); Sloupské údolí (dvoustupňové poloslepé údolí) a Amatérská jeskyně (nejrozsáhlejší jeskynní systém v ČSSR se třemi jeskynními úrovněmi).

Třetí trasa nazvaná „Gottwaldovsko a okolí“ podávala geografický průřez gottwaldovským okresem a zaměřila se na nejatraktivnější jeho místa. Návštěva JZD Slušovice, nositele Řádu práce, měla ukázat organizační strukturu tohoto moderního, mechanizovaného a vysoce produktivního zemědělského družstva. Prohlídka téměř devadesátitisícového města Gottwaldova, prvního moderně budovaného města u nás, a některých jeho zajímavostí (obuvnického muzea, expozice trikových filmů nebo filmového studia v Gottwaldově) umožnila účastníkům exkurze poznat detailněji život tohoto druhého největšího politického, průmyslového, kulturního a sportovního centra Jihomoravského kraje. Návštěva Luhačovic a léčebných zařízení tohoto lázeňského města zakončila tuto exkurzní trasu.

Čtvrtá trasa „Bílé Karpaty“ procházela nejprve Dyjskosvrateckým úvalem, dále pak územím Středomoravských Karpat a částí Dolnomoravského úvalu do Moravskoslezských Karpat, jejichž součástí jsou i Bílé Karpaty, vlastní cíl ex-

kurze. Na trase Brno—Bučovice, Staré Město, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Mikulčín vrch, Veselí n. M., Vracov a Kyjov byli účastníci seznámeni s fyzicko-geografickými a socioekonomickými poměry, dále pak s památkovými objekty jako např. Památníkem Velké Moravy, muzeem v Uh. Brodě a řadou dalších kulturních zajímavostí. Pozornost byla věnována i geografii zemědělství, a to především z hlediska pěstování speciálních kultur: ovocných sadů, vinic a česneku.

Pátá a poslední exkurzní trasa označená „Prostějovsko a okolí“ vedla z Brna přes Vyškov do Prostějova, dále pak do jeho okolí. Během exkurze byly navštíveny lokality: Závody Oděvního průmyslu, n. p., v Prostějově (prohlídka konfekční továrny), Čelechovice na Hané (Růžičkův lom — paleontologická naleziště), Čechy pod Kosířem (zámek a arboretum) a Společný zemědělský podnik Vícov, specializovaný závod na výrobu vepřového masa. Prohlídka města, návštěva několika lokalit a odborný výklad mohly podtrhnout podstatné charakteristiky této ekonomicky významné oblasti Jihomoravského kraje i celé ČSR.

Ke všem exkurzím byl zpracován odborný výklad a vytištěn ve společném sjezdovém průvodci.

Publikace vydané k 15. sjezdu ČSGS:

Sborník referátů 15. sjezdu Československé geografické společnosti (1981), část: Geografie v nové školské výchovně vzdělávací soustavě, 162 str., ČSGS Brno.

Sborník referátů 15. sjezdu Československé geografické společnosti (1981), část: Progressivní ideje v současné geografii a jejich využití v praxi, 442 str., ČSGS Brno.

Exkurzní průvodce (1981), 78 str., ČSGS Brno.

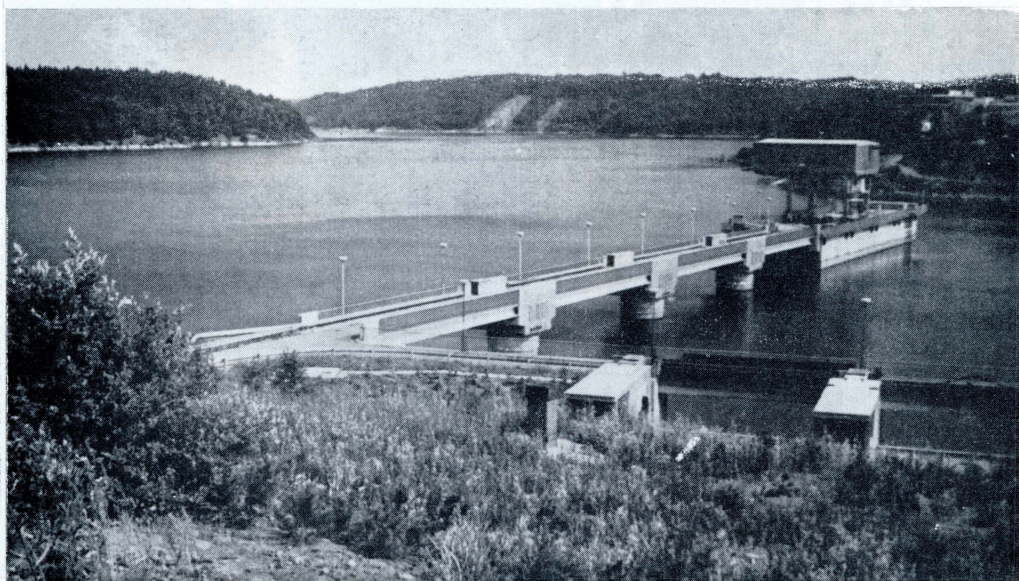


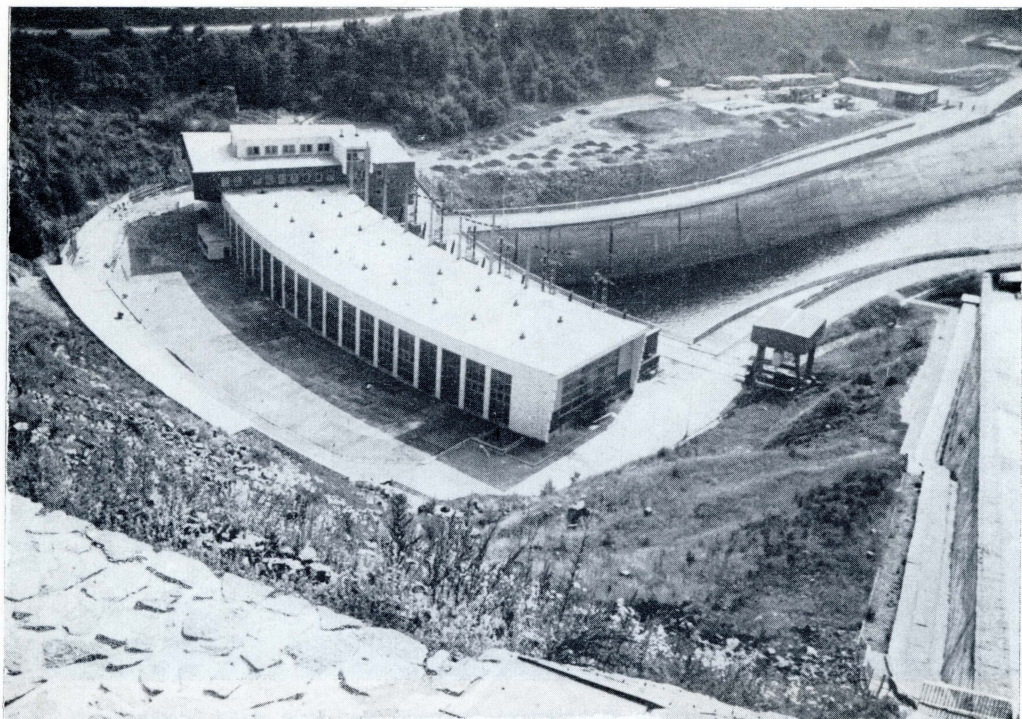
1. Předsednictvo 15. sjezdu ČSGS. Zleva RNDr. J. Kousal, RNDr. Z. Hoffmann, CSc., ing. dr. V. Novák, CSc., doc. RNDr. S. Horník, CSc., doc. PaedDr. et RNDr. L. Mištera, DrSc., RNDr. Ján Drdoš, DrSc., RNDr. S. Řehák, CSc.
2. Akademik Emil Mazúr při svém projevu na sjezdu. (Snímky J. Kepřt).





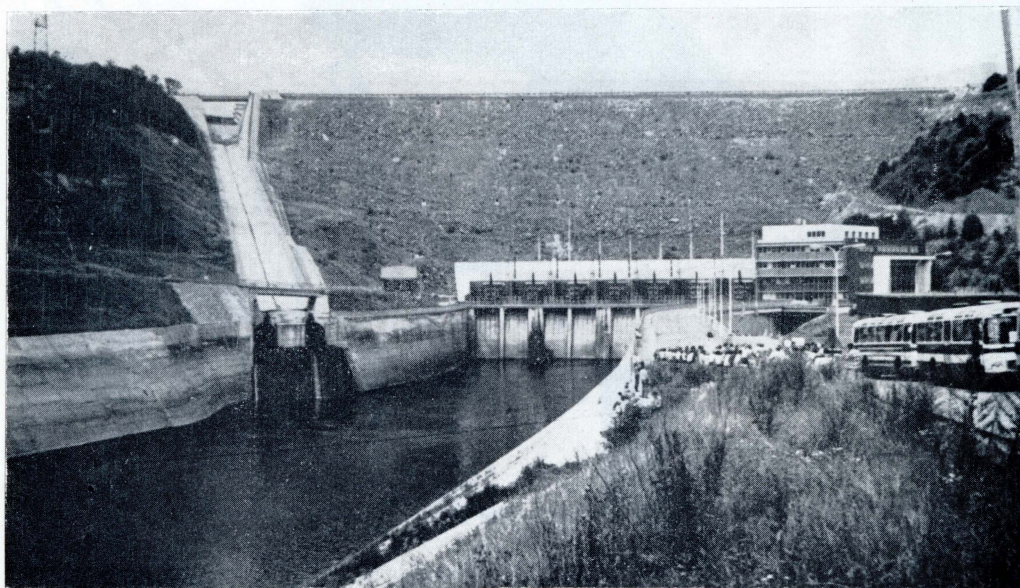
3. Prof. Häufler, prof. Blažek, ing. dr. V. Novák a dr. Jeleček v diskusi na sjezdové exkurzi.
4. Celkový pohled na Dalešickou údolní nádrž — první cíl sjezdové exkurze. (Snímky V. Krška)





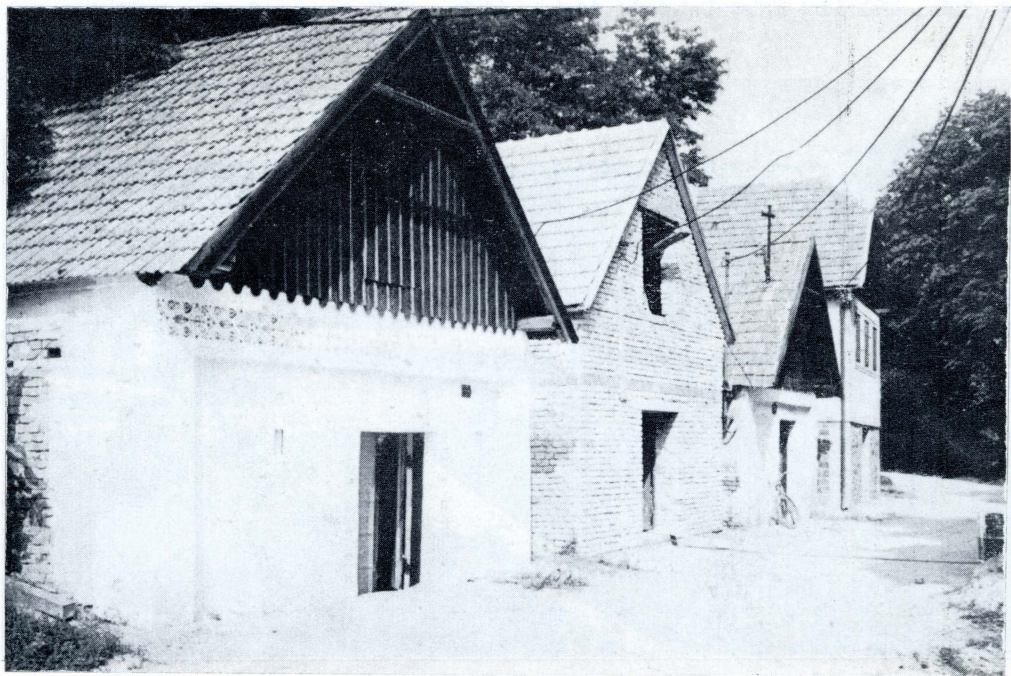
5. Elektrárna pod hrází Dalešické údolní nádrže.

6. Stěna přehradní hráže Dalešické údolní nádrže s elektrárnou. (Snímky V. Krška)





7. Státní přírodní rezervace Mohelenská hadcová step byla další zastávkou na společné sjezdové exkurzi. Chudé půdy na serpentinitech poskytují vhodné podmínky jen některým vzácným druhům na ně vázaným, kdežto běžná xerothermní vegetace se zde vyskytuje pouze v zakrslých formách (tzv. nanismy). (Foto J. Rubín)
8. Vinařské sklepy ve Strachotíně — poslední zastávka společné exkurze. (Foto V. Krška)





9. Jedna ze sjezdových exkurzí vedla též do Moravského krasu. Pohled do Suchého dolu, kudy projížděli účastníci z Vilémovic k Macoše. (Foto J. Rubín)

10. Výklad o ochutnávání Vincentky na exkurzi do Luhačovic. (Foto V. Krška)

