

OBSAH:

Předmluva	3
---------------------	---

I. JEDNÁNÍ SJEZDU:

Zahajovací plenární schůze	6
Jednání sekcí	7
Závěrečná plenární schůze	8
Výstava světové kartografie	11
Exkurze na hromnický odkliz kyzových břidlic a kaolinová ložiska	12
Ostatní podniky sjezdu	13

II. PŘEDNÁŠKY A DISKUSE:

A. Přednáška z plenární schůze:

<i>Ing. Kl. Velkoborský: Československý Dunaj — nás mořský přístav</i>	14
--	----

B. Přednášky z I. skce:

<i>Brig. gen. Dr. Ant. Basl: Přehled prací Vojenského zeměpisného ústavu od posledního sjezdu čsl. geografií v Bratislavě</i>	22
<i>Prof. Dr. B. Salamon: Zobrazovací způsob pro základní mapy ČSR</i>	25
<i>Prof. Dr. Aug. Semerád: O stavu geodetických prací a fotogrammetrii v Československu</i>	34
<i>Prof. Dr. V. Šamberger: Atlas Československé republiky</i>	39
<i>Plk. VZÚ Dr. Jiří Čermák: Standardní mapa Československé republiky</i>	39
<i>Mjr. VZÚ Ing. K. Frýbort: Obsah mapy a jeho udržování v souhlase se stavem krajiny</i>	41
<i>Štkpt. VZÚ F. Ruběš: O reprodukci map u nás a v jiných státech</i>	44
<i>Doc. Dr. K. Kuchař: Otázka plagiátu v kartografii</i>	47
<i>Štkpt. Dr. K. Hlávka: Vývoj vojenských geologických map</i>	47
<i>Štkpt. Dr. K. Hlávka: Současný stav vojenské geologie a její poměr k vojenskému zeměpisu</i>	50
<i>Dr. Iv. Honl: O kartometr. měřeních v XVIII. a na zač. XIX. stol.</i>	53
<i>Prof. J. Malíř: O Ptolemaiově konceptu map střed. a vých. Evropy</i>	54
<i>Prof. J. Malíř: O Herodotově Skythii</i>	56
<i>Z. Lázníčka: Několik poznámek o Komenském mapě Moravy</i>	58

C. Přednášky z II. sekce:

<i>Doc. Dr. Al. Gregor: Referát o přípravných pracích pro horskou obser-vatoř na Lomnickém štítě</i>	60
<i>B. Hrudička: Meteorologické a klimatické problémy v české literatuře</i>	62
<i>B. Hrudička: Staré české práce z meteorologie a jejich dnešní význam</i>	62
<i>B. Hrudička: Klimatologický prozkum Československa k potřebám pozemní dopravy</i>	63
<i>Prof. Dr. St. Hanzlík: Návrh na zřízení Národ. komitétu pro studium změn klimatických v době historické v Československé republice</i>	63
<i>Ing. Dr. Č. Vorel: Hydrografie v Československu, její organisač. dosavadní výsledky a budoucí úkoly</i>	65
<i>Dr. Mr. Jos. Zukriegel: Význam a důležitost studia kryologie</i>	75
<i>Poc. Dr. Kar. Kuchař: Tatranská jezera</i>	80
<i>Drof. Dr. B. Salamon: Několik poznámek k orografickým problémům</i>	80

<i>Prof. Dr. V. Dědina:</i> Jižní cíp zalednění v Moravské bráně	89
<i>Doc. Dr. Vl. J. Novák:</i> Trupové plošiny v české vysočině	89
<i>Dr. Jan Krejčí:</i> Zachované tvary starých erozních cyklů v brněnském okolí	91
<i>Prof. Dr. Fr. Vításek:</i> Pískové přesypy na dolní Moravě	94
<i>Doc. Dr. J. Hromádka:</i> Říční terasy horního a středního Hronu	97
<i>Prof. J. Volko-Starohorský:</i> Jaskynné územia Krasu Liptova	100
<i>Jar. Petrkok:</i> Zužovaný areál jezera Ochrid	102
<i>Jar. Petrkok:</i> Nemapovaný neogen v okolí Prahy	104
D. Přednášky ze III. sekce:	
<i>Doc. Dr. J. Hromádka:</i> Několik přání na úpravu statistických dat	106
<i>Doc. Dr. J. Moschelesová:</i> Zeměpisné oblasti — krajiny — v pojetí regionálního zeměpisu	107
<i>Dr. Jar. Korčák:</i> Výsledek II. ankety o regionálním členění Československa uspořádané St. úřadem statistickým	108
<i>Dr. Jar. Korčák:</i> Regionální typ v pojetí statistickém	111
<i>Prof. Dr. J. Houdek:</i> Dunaj a vodotecknický režim příčinou hospodářského rozkvětu Žitného ostrova	113
<i>Dr. Kar. Malík:</i> Sčítání živnostenských závodů v Československu jako zdroj dat pro hospodářsko-geografické problémy ČSR	117
<i>Rud. Turčin:</i> Změny v hospodářském zeměpisu ČSR od převratu	120
<i>Prof. Dr. Jiří Král:</i> Studium venkovských sídel v Českoslov. republice	124
<i>Doc. Dr. Fr. Ríkovský:</i> Několik poznámek ke klasifikaci venkovských sídel s hlediska zeměpisného	129
<i>Doc. Dr. Jos. Pohl:</i> Třídění vesnických sídel v severových. Čechách	129
<i>Prof. Dr. Fr. Koládek:</i> Studium vlivu moderní industrialisace na půdorys měst a zevní vzhled města	131
<i>Prof. Dr. J. Stěhule:</i> Průmyslová sídla a obvody; jejich vývoj	131
<i>Rud. Turčin:</i> O sídlech zahraničních Čechoslováků	134
<i>Prof. Dr. O. Oliva:</i> Zeměpisná rozloha průmyslu v Polsku	135
<i>Prof. Dr. Vl. Teyrovský:</i> K dnešnímu stavu zoogeografie	138
<i>J. V. Želízko:</i> Pravěká taiga jihozápadních Čech	138
<i>Jar. Petrkok:</i> Vliv změny podnebí poneolitu na osídlení pobř. Palestiny	140
<i>Jar. Petrkok:</i> První otevřená stanice paleolitická u Beleva n. J. (Bulh.)	141
E. Přednášky ze IV. sekce:	
<i>Prof. Dr. Jos. Ružička:</i> Soustředovací úkoly zeměpisného vyučování	143
<i>Řed. Dr. Kam. Spalová:</i> Zeměpis prací tvorivou na národní škole	146
<i>Prof. Dr. Jiří Král:</i> Geografie ve středoškolských učebnicích	150
<i>Prof. Kl. Urban:</i> Nové směry ve vyučování zeměpisu	152
<i>Prof. Ot. Kozdéra:</i> O významu kinematografie při vyučování zeměpisu na školách průmyslových	154
<i>Prof. Dr. O. Oliva:</i> Nástenné hospodářské mapy Českoslov. republiky	156
<i>Doc. Dr. Kar. Kuchař:</i> Afinograf pro konstrukci blokdiagramů	157
F. Přednášky z plzeňské sekce:	
<i>Prof. Dr. V. Dědina:</i> Plzeňsko jako zeměpisná a kulturní jednotka	158
<i>Prof. Dr. B. Horák:</i> O poloze města Plzně	159
<i>Dr. Frid. Macháček:</i> Historické předpoklady dnešního sídlení Plzeňska	160
<i>Řed. Fr. Šváb:</i> Plzeňsko po stránce antropogeografické	160
<i>Dr. Mir. Bláha:</i> Přítomný hospodářský obraz Plzeňska	160
III. RÉSUMÉ	167