

# OBSAH:

Předmluva . . . . .	3
---------------------	---

## I. JEDNÁNÍ SJEZDU:

Zahajovací plenární schůze . . . . .	6
Jednání sekcí . . . . .	7
Závěrečná plenární schůze . . . . .	8
Výstava světové kartografie . . . . .	11
Exkurse 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:</i> Československý Dunaj — náš mořský přístav . . . . .	14
--	----

### B. Přednášky z I. skce:

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

### C. Přednášky z II. sekce:

<i>Doc. Dr. Al. Gregor:</i> Referát o přípravných pracích pro horskou observatoř na Lomnickém štítě . . . . .	60
<i>B. Hrudička:</i> Meteorologické a klimatické problémy v české literatuře . . . . .	62
<i>B. Hrudička:</i> Staré české práce z meteorologie a jejich dnešní význam . . . . .	62
<i>B. Hrudička:</i> Klimatologický prozkum Československa k potřebám pozemní dopravy . . . . .	63
<i>Prof. Dr. St. Hanzlík:</i> Návrh na zřízení Národ. komitétu pro studium změn klimatických v době historické v Československé republice . . . . .	63
<i>Ing. Dr. Č. Vorel:</i> Hydrografie v Československu, její organizace, dosa- vadní výsledky a budoucí úkoly . . . . .	65
<i>Dr. Mr. Jos. Zukriegel:</i> Význam a důležitost studia kryologie . . . . .	75
<i>Poc. Dr. Kar. Kuchař:</i> Tatranská jezera . . . . .	80
<i>Drof. Dr. B. Šalamon:</i> Několik poznámek k orografickým problémům . . . . .	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 starších erodních cyklů v brněnském okolí . . . . .	91
<i>Prof. Dr. Fr. Vitásek:</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. Petrbok:</i> Zužování areálu jezera Ochrid . . . . .	102
<i>Jar. Petrbok:</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 statistickým . . . . .	111
<i>Prof. Dr. J. Houdek:</i> Dunaj a vodotechnický 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. Turčín:</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. Říkovský:</i> Několik poznámek ke klasifikaci venkovských sídel s hlediska zeměpisného . . . . .	129
<i>Doc. Dr. Jos. Pohl:</i> Trídění vesnických sídel v severových. Čechách . . . . .	129
<i>Prof. Dr. Fr. Koláček:</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. Turčín:</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 tajga jihozápadních Čech . . . . .	138
<i>Jar. Petrbok:</i> Vliv změny podnebí poneolitu na osídlení pobř. Palestiny . . . . .	140
<i>Jar. Petrbok:</i> První otevřená stanice paleolitická u Beleva n. J. (Bulh.) . . . . .	141

E. Přednášky ze IV. sekce:

<i>Prof. Dr. Jos. Růžička:</i> Soustředovací úkoly zeměpisného vyučování . . . . .	143
<i>Řed. Dr. Kam. Špalová:</i> Zeměpis prací tvořivou 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. Kozdera:</i> O významu kinematografie při vyučování zeměpisu na školách průmyslových . . . . .	154
<i>Prof. Dr. O. Oliva:</i> Nástěnné 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. RĚSUMÉ . . . . .	167
-----------------------	-----