

## **Bedřich Šalamon / bibliografie (od Ludvíka Muchy)**

### **Publikované práce prof. Šalamona**

Věta Tissova a její použití v kartografii. Čtvrtá výroční zpráva c. k. vyšší reálky v Mladé Boleslavi za škol. rok 1907—1908, Mladá Boleslav 1908, str. 3—27.

O tvaru a velikosti Země. Ruch 1, 1912—1913, str. 53—55, 77—79, 128—131, 162, 190, 217—218, 239—240, 265—266.

Zobrazovací metoda rakousko-uherského vojenského mapování. Výroční zpráva c. k. české reálky pražské na Novém Městě (v Ječné ulici) za školní rok 1913—1914, Praha 1914, str. 3—12.

Přehled výkladů z topografie a kartografie, Praha 1920—1921, 141 + 15 str. (autorizované vydání Spolku čs. filosofů a přírodovědců v Praze).

Návrh Jednoty českých matematiků a fyziků na reformu střední školy, Praha 1921, 16 str.

Nivellement géodésique. (Une contribution á la théorie géométrique.) Praha 1922, 8 str.

PhDr. Jindřich Metelka. Výroční zpráva české reálky na Novém Městě (v Ječné ulici) za školní rok 1921—1922, Praha 1922, str. 1—2.

K šedesátinám prof. dr. V. Lásky. Sborník Čs. společ. zeměpisné 28, 1922, str. 130—132.

Grafické metody v kartografii. Časopis pro pěstování matematiky a fyziky 52, 1923, str. 156—159; 53, 1924, str. 212—217.

Kořistkovy hypsometrické a hypsografické práce. Sborník Čs. společnosti zeměpisné 31, 1925, str. 12—25.

Průvodce po Brdech a Podbrdsku, Praha 1925, 137 str. (pod pseudonymem B. Podska-lecký).

Úvod do kartografie, Praha 1926 (Publikace Akademického odboru Čsl. společnosti zeměpisné v Praze č. 1), 64 str. — nedokončeno.

Méthodes graphiques dans la géographie humaine. Institut international d'antropologie, Ile session Prague 14—21 Septembre 1924, Paris 1926, 7 str.

Geografický ústav Karlovy university. Sborník zeměpisných prací, věnovaných prof. V. Švamberovi, Praha 1926, str. 11—22; též Sborník Čs. společnosti zeměpisné 32, 1926, str. 1—14.

Historický vývoj kartografie, Všeobecné pojmy. Zeměkoule a zeměpisné souřadnice.

Čtvercová síť, Zobrazovací metody pro geografické mapy. In: M. Černoch—J. Hejda,

Nauka o terénu a jeho znázorňování, část II—IV (str. 5—70), Praha 1927.

Měřítka na geografických mapách. Sborník Čs. společ. zeměpisné 33, 1927, str. 31—36.

Mapografie. Československá vlastivěda I, Příroda, Praha, 1. vyd. 1929, str. 227—254  
2. vyd. 1930, str. 229—256.

Dvě úlohy z kartometrie. Časopis pro pěstování matematiky a fyziky 58, 1929, str. 119—124.

Kartometrické vyšetřování starých map. Zeměměřičský věstník 17, 1929, str. 143—147, 166—168.

Geofyzika. Československá vlastivěda I, Příroda, Praha, 2. vyd. 1930, str. 257—260.

Co víme o vnitru zemském. Přednášky Československého rozhlasu 2, Praha 1931, strana 9—14.

Soupis starých map našich zemí (spolu s V. Švambergem). Sborník Čs. společnosti zeměpisné 39, 1933, str. 77—78.

Dosavadní práce Státního ústavu geofyzikálního a program jeho prací do budoucna. Sborník II. sjezdu československých geografů v Bratislavě 1933, Bratislava 1933 (Zeměpisné práce č. 6), str. 111—114.

(Československá republika.) Mapa pravděpodobných magnetických isogon normálních pro polovinu roku 1933, 1:2 500 000 (spolu s R. Běhounkem), Praha 1933.

Zobrazovací způsob pro základní úřední mapy Československa. Sborník III. sjezdu československých geografů v Plzni 1935, Praha 1936 (Travaux géographiques tchèques 16), str. 25—34.

Několik poznámek k orografickým problémům. Sborník III. sjezdu československých geografů v Plzni 1935, Praha 1936 (Travaux géographiques tchèques 16), str. 80—88.  
Cíle a metody kartometrických studií na starých mapách. Zeměměřičský věstník 24, 1936, str. 117—121.

Život a práce prof. V. Švambergem. Sborník Čs. společnosti zeměpisné 42, 1936, str. 1—6.

Zeměpisný atlas pro školy střední, ústavy učitelské a školy odborné (spolu s K. Kuchařem), Praha, 6. vyd. 1937, 7. vyd. 1938. Autoreferát viz Sborník Čs. společnosti zeměpisné 43, 1937, str. 127—128.

Profesor Dr. Stanislav Hanzlík šedesátníkem. Sborník Čs. společnosti zeměpisné 44, 1938, 101—102.

(Československá republika.) Mapa isogon pro epochu 1938'5, měř. 1:3 000 000 (spolu s R. Běhounkem), Praha 1938.

Monumenta cartographica Bohemiae (odborná redakce spolu s V. Švambergem), Praha 1938.

Československá republika. Mapa isogon pro epochu 1938'5, měřítko 1:2 000 000 (spolu s R. Běhounkem). Ročenka Č.-S.státního ústavu geofyzikálního za roky 1930—1938, III, Praha 1939.

Kartografie a zeměpis. Kartografický přehled 1, 1946, str. 1—3, 41—45, 105—109.

Soubor map ze Školního zeměpisného atlasu Brunclíkova—Machátova (spolu s K. Kuchařem), Praha, 1. vyd. 1947 (dotisk 1948), 2. vyd. 1949.

Závislost středních ročních srážek na zeměpisné poloze míst. Kartografický přehled 4, 1949, str. 10—19; též Hanzlíkův sborník, Praha 1952, str. 116—129.

Školní zeměpisný atlas (spolu s K. Kuchařem), Praha, 1. vyd. 1950, 2. vyd. 1952, 3. vydání 1953, 4. vyd. 1955, 5. vyd. 1956, 6. vyd. 1957, 7. vyd. 1958 (též sedm vydání ve slovenštině).

Politicko-hospodářský atlas světa, Praha 1951—1956.

Skalární pole na geomagnetických mapách vyšetřované na podkladu vlastností jeho interpolační plochy, kartografický přehled 6, 1952, str. 13—25, 92—130.

Některé morfometrické charakteristiky krajinných reliéfů. Kartografický přehled 7, 1953, str. 5—12, 73—77.

Dr. Václav Láska. Geofyzikální sborník 1953, Praha 1954, str. 9—15.

Gradientova pole isočarových map. I. vědecká konference geologicko-geografické fakulty University Karlovy, Praha 1955, str. 30.

Diskuse o orografickém rozdělení Československa. Kartografický přehled 11, 1957, str. 138-141.

**Zdroj :** MUCHA, Ludvík. K nedožitým devadestátinám univ. prof. dr. Bedřicha Šalamona. *Sborník československé společnosti zeměpisné*. 1971, roč. 76, č. 3, s. 203-206.