

# OBSAH.

Předmluva 1—4.

## I.

### Výzkum řeky Konga. 5—126.

1. **Diogo Cão a objevení Konga.** 5—17. Zpráva Barrosova 5. Duarte Pacheco Pereira 6. Rui de Pina 6. Garcia de Resende 7. Globus Behaimův 7. Schedelova kronika Norimberská 8. Murr 8. Náhledy moderních autorů 8. Insularium Illustratum Henrici Martelli Germani 10. Mapa Soligo 11. Pamětní sloupy v ústí Konga, na C. Sta Maria, na C. Negro a C. Cross 11. Náš náhled o cestě D. Cão 14.
2. **Kongo v století XVI., XVII. a XVIII.** 17. — 31. Ruy de Sousa 19. Zprávy kronik portugalských 19. Portugalské pokusy v století XVI. 19. Duarte Lopes — Filippo Pigafetta 20. Mapy století XVI. 21. Jak vznikl chaos na mapě rovn. Afriky 22. Náhledy Cordeirovy a Bruckerovy 22. Stol. XVII. 23. Kapucíni na Kongu 23. Barbot a Casseneuve ok. r. 1700 24. Dílo Dapperovo 25. Cavazzi de Montecuculo 27. Stol. XVIII. 28. De l'Isle 28. D'Anville jako první kritický kartograf Afriky 29. Nesprávný náhled Sandlerův o prioritě Haseově 30. Resumé 31.
3. **Výzkum od západního pobřeží v první polovici stol. XIX.** 32—43. Maxwellova mapa dolního Konga 32. Idea Mungo Parkova o souvislosti Nigiru a Konga 32. Rennel, Seetzen, Reichard a Browne 32. Geograf J. Barrow 35. Nešťastná výprava Tuckeyova 35. Dílo Ritterovo 39. Zprávy Bowdichovy 39. Výprava Owenova (Vidal a Boteler) v ústí Konga 40. Magyar László 40. Pombeiros 41. Fantasie d'Etourville a Douville 42. J. R. Graça 43.
4. **Výzkum od východního pobřeží v prvé polovici XIX. století. Otázka velkých jezer.** 43—71. Pereira 43. Lacerda 44. Monteiro & Gamitto 45. Cooleyovy hypotезy 46. První zprávy o Tanganice 46. Dr. Krapf 47. Cooley 48. Murchison, J. Palacký, Guyot 50.
5. **David Livingstone a jeho doba.** 50—71. Murchison, J. Campbell, Arrowsmith, Cooley 51. Mayar. Behm. Macqueen 54. Rebmann a Erhardt 55. Tanganika 55 a n. Burton a Speke 66. Odtok Tanganiky podle různých autorů 58. Objevení Moero a Bangvelo Livingstonem 59. Livingstone na Lualabě 60. Livingstone a Stanley na Tanganice 61. Theoretikové o rovníkové Africe 62 a n. Důvody pro totožnost Lualaby s Kongem: Duveyrier 63. Behm 64. Cameron 66. Ústí Konga 67. Résumé 70.
6. **Éra Stanleyova.** 72—105. Stanley 1876—77. 72. P. S. de Brazza 1878—80. 75. Výzkum od ústí Konga 1880—84. 76. Výzkum od ř. Ogóve 1881—84. 79. Výzkum na velkých jezerech od východního pobřeží 79. Výzkum jižního úvodí Konga z Angoly v l. 1877—84. 84. Kongo za africké konference konc. 1884 a počát. 1885 88. Problém Kasaje 90. Kongo od ústí až na Stanley-Pool 1884—86. 93. Výzkum středního Konga v l. 1884—86 94. Veletok mezi slapy Stanleyovými a Njangve v týchž letech 97. Hlavní tok od ústí až po Njangve 97.

7. **Problém Uele.** 105—111.

8 **Poslední léta.** 111—126. Severozápadní přítoky Konga 112. Právě přítoky Konga od Aruvimi až po ř. Lukuga 117. Horní Kongo s Katangou 119. Přítoky uvnitř oblouku konžského 122. Hlavní tok od Kasongo až na Stanley-Pool 124.

## II.

### Geografický přehled úvodí. 127—142.

Jméno řeky 127. Poloha úvodí 127. Hranice úvodí Konga 129. Poměry horopisné 134. Poměry geologické 138. Vegetace 142.

## III.

### Veletok a jeho přítoky (část deskriptivní). 143—289.

Prameny Konga 145. Řeka Čambezi 150. Jezero Bangvelo 153. Luapula od peřejí Giraudových až po jezero Moero 158. Moero 159. Luvua od jezera Moero až po stok s Lualabou u Ankóro 164. Lualaba 166. Lubudi 168. Lualaba-Zilo 169. Lualaba od stoku s Lubudi po jezero Kisale 170. Lufira 172. Hlavní tok od jez Kisale až po Ankóro 173. Trať od Ankóro až po ústí ř. Lukuga 173. Tanganika 174. [Jméno. Poloha 175. Nadmořská výška 176. Plocha 177. Horizontální rozčlenění 177. Pobřeží 177. Hloubky 184. Barva 185. Chuť vody 185. Teplota vody 186. Klima 186. Genese jezera 188. Úvodí Tanganiky 192.] Kivu 193. [Nadmořská výška 193. Horizontální rozčlenění 194. Hloubka 195. Barva. Průhlednost 195. Podnebí jezera 196. Vzhled 196. Úvodí 197.] Rusizi 198. Malagazi 199. Lukuga 201. Lualaba od ústí Lukugy až po slapy Stanleyovy 203. Luama 204. Lulindi 205. Elila 206. Urindi 207. Lova 207. Řeka Leopolda II. (Lilu) 207. Slapy Stanleyovy 208. Kongo v equatorialní rovině 210. Přítoky Konga na pravém břehu v equatorialní rovině 216. Aruvimi 218. Rubi 220. Mongala 221. Ubanagi 223—235. [Bomokandi 225. Uere 225. Bomu 225. Šinko 226. Kota 228. Bangi 229. Kuango 229. Peřeje mezi Mokoangai a Zongo 230. Poko 232. Lobay 233. Ibenga 233. Motaba 234. Lua 234. Loij (Giri) 235. Ibanda 235]. Sanga 235—239. [Nana 237. Kadei 237. Džá (Goko) 237. Likuala aux Herbes 238]. Likuala (Mai Bosako) 239. Alima 240. Keni 241. Lomámi 242. Lulanga 244. Lopori 245. Ikelemba 245. Ruki 246. Lomela 248. Jenge (Salonga) 248. Mombojo 249. Lukanga (Irebu) 249. Jezero Tumba 249. Hlavní tok mezi Bolobo-Poolem a Stanley-Poolem 250. Lefini 252.

System Kasaje 252—276. Prameny Kasaje 252. Čumbo. Luembe. Čikapa. Lovo 255. Lulua 256. Luebo 257. Sankuru 258. Lubefu 261. Loange 263. Kanča 264. Kwango 265. Vamba 267. Djuma 268. Inzia č. Saša 269. Lukenie 270. Jezero. Leopoldovo 272. Dolní tok Kasaje od ústí ř. Lukenie 274.

Stanley-Pool 276. Kongo v peřejích a vodopádech Livingstoneových 278. Přítoky na trati od Stanley-Poolu až k ústí 282. Veletok na trati Matadi-Bóma 283. Nížinná trať dolního Konga 285.

## IV.

### Hydrologie a úvahy všeobecné. 291—359.

Stopy Konga v oceánu 293. Caňon Konga 295. Délka toku Konga 297. Plošné rozměry v úvodí Konga 299. Spád hlavního toku 301. Rychlost toku 307. Barva vody 307. Chuť vody 312. Chemie vody 313. Teplota vody 316. Dešť 325. Život řeky během roku 344. Množství odtékající vody 351. Pohyby hladiny vodní v jezerech 353. Práce řeky 354. O vzniku Konga 357.

Francouzské résumé 361. Rejstřík 373.