

OBSAH

PŘEDMLUVA . . . . .	7—8
VNĚJŠÍ (EXOGENNÍ) GEOLOGICKÉ SÍLY . . . . .	9—33
Literatura . . . . .	32—33
GEOLOGIE VODY, ÚVODNÍ KAPITOLA . . . . .	34—49
Literatura . . . . .	49
O PODZEMNÍ VODĚ A PRAMENECH . . . . .	50—107
Rozdělení podzemních vod . . . . .	50—70
Prameny . . . . .	70—80
Fyzikální a chemické vlastnosti vody v přírodě . . . . .	80—96
Minerální vody . . . . .	96—105
Literatura . . . . .	106—107
GEOLOGICKÁ ČINNOST TEKOUČÍ (BĚHUTÉ) VODY . . . . .	108—205
Všeobecný úvod . . . . .	108—113
Vymílání neboli erose . . . . .	113—116
Přenášení (transport) hmot tekoucí vodou . . . . .	116—119
Nanášení a usazování pevných hmot v řekách . . . . .	119—120
Zvláštní případy erose a vznik údolí . . . . .	120—139
Vodopády . . . . .	139—147
Ústí řek . . . . .	147—158
Druhy říčních toků a tvary povrchu zemského podmíněné říční erosi . . . . .	158—168
Vývojová stadia ve vzniku a tvoření se údolí . . . . .	169—170
Říční (údolní) terasy . . . . .	170—177
Erosivní cyklus . . . . .	177—178
Geomorfologický vývoj středních Čech . . . . .	178—183
Literatura . . . . .	183
ZJEVY KRASOVÉ . . . . .	206—310
Pojem krasových zjevů . . . . .	206—209
I. Prvotní neboli primární krasové zjevy . . . . .	209—266
A. Zjevy povrchové . . . . .	209—232
B. Zjevy podzemní . . . . .	232—266
Krasová hydrografie . . . . .	232—239
Jeskyně . . . . .	239—258
Krasový cyklus . . . . .	258—262
Typy krasových oblastí . . . . .	263—266

II. Druhotné neboli sekundární krasové zjevy . . . . .	266—310
Rozšíření krasových oblastí . . . . .	283—285
Účast českých badatelů na výzkumu krasových zjevů . . . . .	285—286
Literatura . . . . .	286—288
<b>JEZERA, JEJICH POVAHA, VZNIK A GEOLOGICKÁ ČINNOST.</b> . . . .	<b>311—338</b>
Pojem jezer, jejich rozšíření a fyzikální a chemické vlastnosti jezerních vod . . . . .	311—317
Vznik jezer . . . . .	317—318
Hloubená jezera . . . . .	318—322
Hrazená jezera . . . . .	322—327
Morfologie jezerních pánví . . . . .	327—330
Geologická činnost jezer . . . . .	330—333
Zanikání jezer . . . . .	333—336
Jezera umělá . . . . .	336—338
Literatura . . . . .	338
<b>GEOLOGICKÁ ČINNOST MOŘE</b> . . . . .	<b>339—425</b>
1. Moře jako geologický činitel . . . . .	339—340
2. Rozdělení moří . . . . .	340—343
3. Tvary mořského dna a hloubkové oblasti mořské . . . . .	343—348
4. Mořská hladina . . . . .	348—349
5. Chemická povaha mořské vody . . . . .	349—352
6. Fyzikální vlastnosti mořské vody . . . . .	352—355
7. Pohyb mořské vody . . . . .	355—370
8. Rušivá činnost moře. Mořská erose . . . . .	370—379
9. Názvosloví březních pásem . . . . .	379—381
10. Geomorfologický vývoj březních mořských pásem . . . . .	381—392
11. Život v moři . . . . .	392—410
12. Tvořivá činnost moře. Mořské usazeniny . . . . .	410—425
Literatura . . . . .	425
Rejstřík věcný . . . . .	427—448
Rejstřík autorů . . . . .	349—451
Rejstřík lokalit . . . . .	352—457