

SPIS RZECZY.

Wstęp (historja odkrycia i badań Komandorów)	Str. VII
I. Zarys geograficzny Komandorów	
1. Komandory jako całość.	1
2. Wyspa Beringa.	2
3. Wyspa Miedziana.	13
4. Hypsometria Komandorów.	22
5. Wynurzenie się Komandorów.	25
6. Klimat; lato na Komandorach.	30
7. Flora Komandorów.	49
8. Osobliwości świata zwierzęcego.	54
9. Ludność i jej osiedla.	65
II. Budowa geologiczna w. Beringa (objaśnienie do mapy geologicznej)	
1. Obszar północny.	69
2. Obszar środkowy.	77
3. Obszar południowy.	87
III. Budowa geologiczna w. Miedzianej (objaśnienie do mapy geologicznej)	
1. Pn.-zachodni grzbiet riolitowy.	97
2. Środkowa część w. Miedzianej.	106
3. Pd.-wschodnia część w. Miedzianej.	119
IV. Budowa Komandorów w stosunku do ich najbliższego otoczenia	
1. Uwagi ogólne o budowie geologicznej Komandorów.	130
2. Charakterystyka dna morza Beringa.	135
3. Otoczenie Komandorów: Aleuty, Alaska, Kamczatka.	137
4. Poglądy tektoniczne E. Suessa i F. Richthofena.	144
5. Konkluzja. Charakter przejściowy Komandorów: styl budowy azjatycki, materiały amerykańskie.	148
V. Petrografia Komandorów	
A. Skały wylewne i intruzyjne przedoligoceniczne	
1. Riolit sodowy i towarzyszące mu tufy.	151
2. Andodioryt kwarcowy i alaskit.	157
B. Skały wylewne i żyłowe typów zasadowych	
1. Trachydoleryt w. Beringa.	162
2. Bazalty, doleryty i melafiry.	165
3. Andezyty Komandorów:	
a) Andezyty augitowe.	168
b) Andezyty hyperstenowo-augitowo-amfibolowe.	174
c) Andezyty amfibolowe.	178
d) Andezyty amfibolowo-biotytowe.	183
4. Beringit.	185
5. Augityt.	188
C. Skały osadowe oligoceniczne i mioceniczne	
1. Pelity oligoceniczne.	189
2. Tufy andezytowe.	191
3. Zlepnięcia spągowe i stropowe.	192
4. Tufy nieulawicone w. Miedzianej.	193
5. Żył tufogeniczne.	194
D. Współczesne piaski morskie	
VI. Mineralogia Komandorów	
1. Minerale skałotwórcze.	197
2. Złoża miedzi rodzimej.	202
3. Minerale wtórne.	219
4. Minerale palne.	224