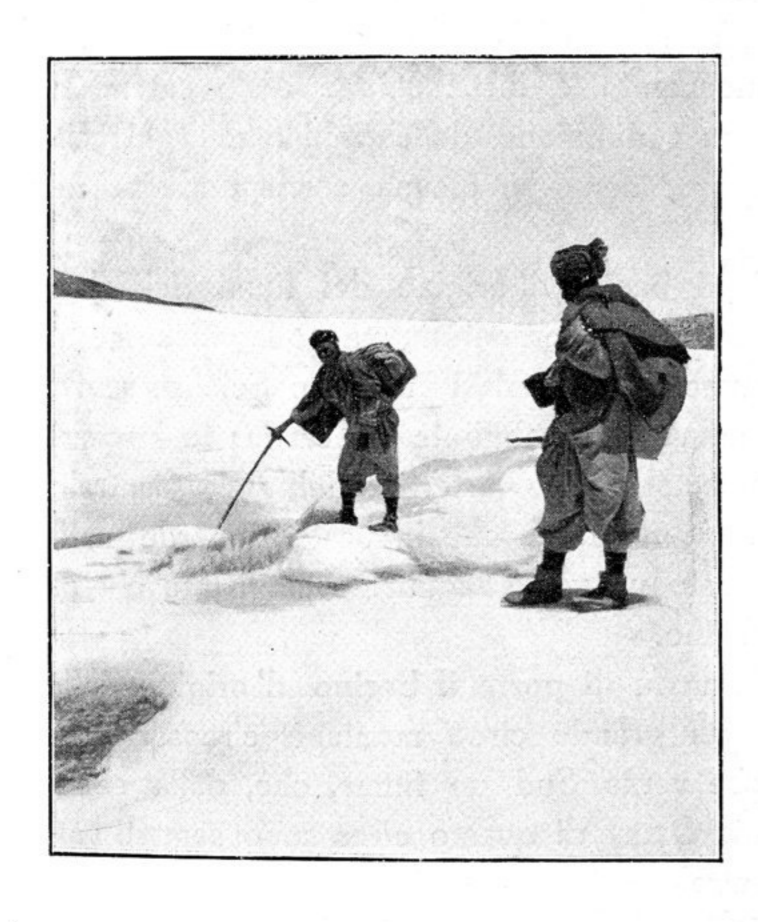
## CAPITOLO QUINDICESIMO

## TOPOGRAFIA DEL GHIACCIAIO RIMU

E DEI BACINI D'ORIGINE DEI FIUMI SCIÀIOK E IÀRCAND

Le carte costrutte sui dati riportati dalla spedizione — Confronto colle carte preesistenti — Esplorazioni precedenti, dal Johnson al Longstaff — Remo o Rimu? — Geografia e topografia del bacino del Rimu — L'alta valle l'arcand e le sue tributarie — Tradizioni di antiche vie di comunicazione fra la valle Sciàiok e la valle l'arcand.



Mi sembra opportuno soffermarmi brevemente a considerare nel suo insieme la configurazione geografica della regione di cui è descritta l'esplorazione nei capitoli precedenti, confrontandola colla rappresentazione che ne davano fino ad ora le carte geografiche.

I risultati dei lavori geodetici e topografici della spedizione sono contenuti nelle carte annesse a questo volume; quella dell'altipiano Dèpsang e dei bacini superiori dello Iàrcand e dello Sciàiok, alla scala di 1:250000; e quella del ghiacciaio Rimu e dell'altipiano, fino al passo Caracorùm, alla scala di 1:100000. È una zona di circa 9000 Kmq., e venne rilevata alla scala di 1 pollice = 2 miglia (1:126693).

Oltre a questa regione, venne ancora rilevato alla scala di 1 pollice = 4 miglia (1:253386) l'itinerario su per la valle Sciàiok, dal villaggio omonimo fino al piede dell'altipiano Dèpsang, parte della seconda porzione della valle Iàrcand fra Sughet Caròl e Basàr Darà, e le due vie fra la valle Iàrcand e Khargalìk, pei valichi langhi Dauàn e Cucalàn Dauàn, attraverso il Cuen Lun Occidentale; complessivamente altri 4000 Kmq. all'incirca (¹).

(1) Nel Vol. I, Serie I delle Relazioni Scientifiche sono contenute le relazioni dell'Alessio, dell'Abetti e dello Spranger intorno ai metodi coi quali venne eseguito il rilevamento, che servì alla costruzione delle carte. Quanto alla glaciologia e alla geologia, esse sono descritte dal Dainelli in separati volumi della serie II delle dette Relazioni.