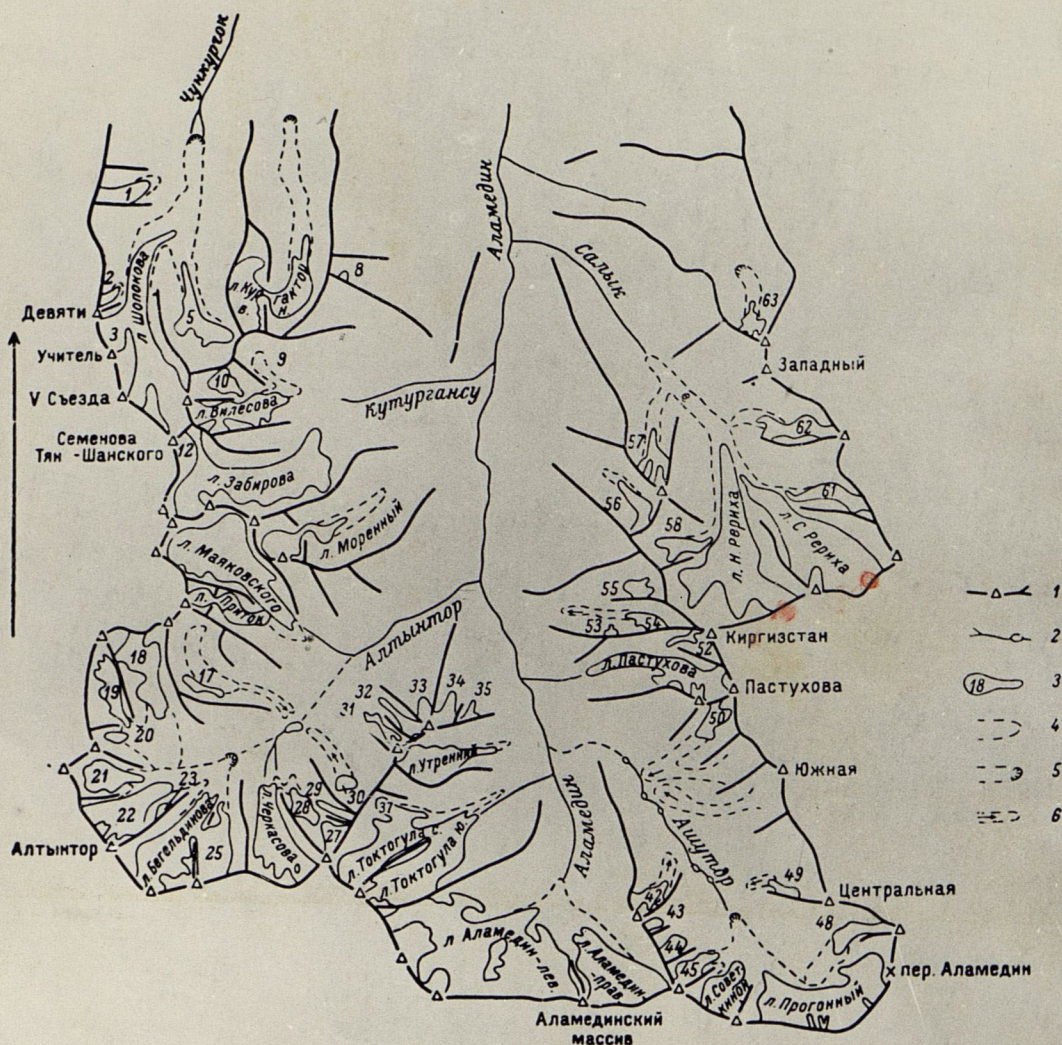


гребенности определяется в 19.2%. Среди погребенных льдов наибольшая часть (9.2 из 13.6 км²) приходится на долю забронированных глетчеров. Наиболее крупные забронированные глетчеры образуют ледники Шопекова, Кургактор и Рерихов.

Каменные глетчеры, столь характерные для соседнего бассейна Иссык-Аты, в общем не типичны для бассейна Аламедина. Здесь их обнаружено только семь площадью в 2.0 км².



Схематический план современного оледенения бассейна Аламедина.

1 — хребты, вершины, отроги; 2 — реки, озера; 3 — ледники, их номера; 4 — погребенные льды; 5 — забронированные глетчеры; 6 — каменные глетчеры. 26 — ледник Стройкова; 29 — ледник Красивый. 52 — ледник Западный; 63 — ледник Кульбата.

PHOTOSTAT COPY

The two hitherto uncharted Glaciers in the Kirghiz Alatau in the Basin of the Alamedin River, named after Prof. Nicholas Roerich and Svetoslav Roerich (Marked by Red dot).

From: The All Union Geographical Society of the U.S.S.R., LENINGRAD.

Monograph Publication.
Volume 96, 1964.

~~5569~~

1399(i)