## **HISTORY**

DOI: 10.18522/1997-2377-2022-125-4-48-53

UDC: 94[551.345]"196"

## Scientific study of ice phenomena in North-Eastern Yakutia in the 1960s of the XXth century

A. Suleimanov

Based on the analysis of scientific literature and archival materials, as well as introduced into scientific circulation for the first time by the author, the history of studies of Ice sills conducted by the staff of the Permafrost Institute of the Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences during 1966-1968 in the Indigirka River basin is reconstructed. In this regard, the personal composition and geography of the surveys carried out have been determined. The key vectors of the work carried out have been established. The main results obtained in the course of research are shown. It is noted that these results were obtained, among other things, due to the development of forms of academic research in the Arctic regions of Yakutia during the period under review.

Keywords: Arctic, Yakutia, history of science, USSR Academy of Sciences, expeditions, Ice sills

## References

- 1. Алексеев В.Р., Макарьева О.М., Нестерова Н.В., Землянскова А.А., Шихов А.Н., Осташов А.А. Наледи-тарыны Северо-Востока России по историческим данным // Арктика и Антарктика. 2021. № 4. С. 75-118.
- 2. Архив Института мерзлотоведения Сибирского отделения (ИМ3 СО) РАН. СО АН СССР.  $\Phi$ . 1. Оп. 1. Д. 1050.
- 3. Архив ИМЗ СО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 1136.
- 4. Архив Российской академии наук (АРАН). Ф. 174. Оп. 26. Д. 91.
- 5. Мурзин Ю.А. Наледи в бассейне реки Адычи // Природа. 2008. № 2. С. 71-73.
- 6. Санкт-Петербургский филиал АРАН. Ф. 47. Оп. 2. Д. 134.
- 7. Швецов П.Ф., Седов В.П. Гигантские наледи и подземные воды хребта Тас-Хаяхатах. М., Л.: Изд-во АН СССР, 1941. 83 с.
- 8. Шепелев В.В. Оценка наледного питания и наледного стока бассейнов рек Момы и Тихон-Юрях (притоки Индигирки) // Геокриологические и гидрологические исследования Сибири. Якутск: Якутское книжное издательство, 1972. С. 187-190.

Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения РАН, г. Якутск

July, 12 2022