

ИСТОРИЯ

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

УДК: 94[551.345]“196”

НАУЧНОЕ ИЗУЧЕНИЕ НАЛЕДНЫХ ЯВЛЕНИЙ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЯКУТИИ в 60-е гг. XX в

А.А. Сулейманов

На основе анализа научной литературы и архивных материалов, в т.ч. впервые вводимых автором в научный оборот, реконструирована история проведения сотрудниками Института мерзлотоведения Сибирского отделения Академии наук СССР в течение 1966-1968 гг. в бассейне реки Индигирка исследований наледных явлений. Определен персональный состав и география осуществленных изысканий. Установлены ключевые векторы проведенных работ. Показаны основные результаты, полученные в ходе исследований. Отмечено, что эти результаты были достигнуты, в том числе, за счет развития форм академических изысканий в арктических районах Якутии в рассмотренный период.

Ключевые слова: Арктика, Якутия, история науки, Академия наук СССР, экспедиции, наледи

Литература

1. Алексеев В.Р., Макарьева О.М., Нестерова Н.В., Землянскова А.А., Шихов А.Н., Остапов А.А. Наледи-тарыны Северо-Востока России по историческим данным // Арктика и Антарктика. 2021. № 4. С. 75-118.
2. Архив Института мерзлотоведения Сибирского отделения (ИМЗ СО) РАН. СО АН СССР. Ф. 1. Оп. 1. Д. 1050.
3. Архив ИМЗ СО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 1136.
4. Архив Российской академии наук (РАН). 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 РАН. 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

12 июля 2022 г.
