

ВИЗЕ

Авторы: В. М. Котляков



ВИЗЕ Владимир Юльевич [21.2(5.3).1886, Царское Село, ныне в составе С.-Петербурга – 19.2.1954, Ленинград], рос. географ, исследователь Арктики, чл.-корр. АН СССР (1933). Окончил С.-Петерб. ун-т (1912). С 1928 сотрудник Арктич. ин-та, проф. ЛГУ с 1945. В составе экспедиции Г. Я. [Седова](#) (1912–1914) впервые дважды пересёк о. Северный архипелага Новая Земля близ 76° с. ш. и выяснил, что его внутр. часть занята ледником. В 1921–22 участвовал в арктич. науч. экспедиции на ледокольном пароходе «Таймыр», в 1924, 1928 и 1931 – на ледокольном пароходе «Малыгин». В 1924 по материалам Г. Л. Брусилова предсказал существование острова в

Карском м., а в 1930 на ледокольном пароходе «Георгий Седов» открыл его (о. Визе). На ледокольном пароходе «Сибиряков» (1932) открыл о-ва Арктического института, впервые обогнул архипелаг Северная Земля с севера и прошёл Сев. мор. путь с запада на восток за одну навигацию. На ледоколе «Фёдор Литке» в 1934 участвовал в первом сквозном проходе по трассе Сев. мор. пути с востока на запад за одну навигацию. Первым в стране высказал идею о возможности создания науч. лабораторий на дрейфующих льдах Северного Ледовитого ок. Благодаря участию в 14 арктич. экспедициях В. разработал методы долгосрочных ледовых прогнозов, показал влияние ледовитости арктич. морей на формирование климата Арктики. Гос. пр. СССР (1946). Награждён 2 орденами Ленина. Именем В. названы остров в

Карском м., ледник, мыс и бухта архипелага Новая Земля и мыс архипелага Земля Франца-Иосифа.

Литература

Соч.: Основы долгосрочных ледовых прогнозов для арктических морей. М., 1944; На «Сибирякове» и «Литке» через ледовитые моря. Два исторических плавания 1932 и 1934 гг. М.; Л., 1946; Моря Советской Арктики. 3-е изд. М.; Л., 1948.

Лит.: Буйницкий В. Х. В. Ю. Визе. Л., 1969 (биб.).