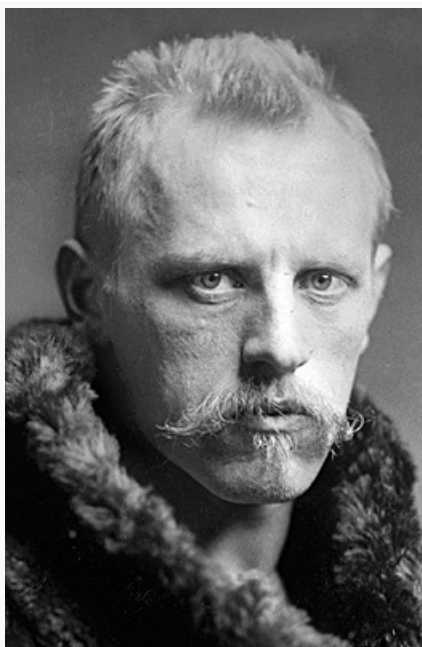


НАНСЕН

Авторы: В. В. Рогинский



НАНСЕН (Nansen) Фритъоф [10.10.1861, усадьба Стуре-Фрёэн, близ Кристиании (ныне Осло) – 13.5.1930, усадьба Люсакер, близ Осло], норв. полярный исследователь, океанограф, биолог, обществ. деятель и дипломат, поч. чл. Петерб. АН (1898). Род Нансенов дат. происхождения, мать – урождённая гр. Ведель-Ярлсберг. Н. с детства увлекался спортом, неоднократный чемпион Норвегии по лыжным гонкам. В 1880–82 учился в Ун-те Кристиании на отделении зоологии. В 1882 отправился на судне «Викинг», принадлежавшем компании, занимавшейся промыслом тюленей, на биол. практику в Арктику, что во многом определило его будущие науч. интересы. После окончания ун-та куратор отдела зоологии музея г. Берн (Швейцария), затем – стажировался на биостанции в Италии. В 1886 удостоен Большой золотой медали Королевской АН за исследования по строению клеточного аппарата нервной ткани. В 1888 впервые пересёк на лыжах юж. часть Гренландии, установив наличие сплошного ледяного покрова в её внутр. районах. По возвращении написал книги «Первый переход через Гренландию» (1890) и «Жизнь эскимосов» (1891). В 1890 выдвинул проект достижения Сев. полюса на судне, дрейфующем вместе со льдами. 21.7.1893 на специально построенном круглодонном судне «Фрам» (с экипажем из 12 чел. под команд. О. Свердруп) вышел из Норвегии; в сентябре начал дрейф к северо-западу от Новосибирских о-вов и закончил его 13.8.1896 у о. Шпицберген. Во время дрейфа «Фрама»

были проведены океанографич. и метеорологич. наблюдения, опровергнувшие мнение о мелководности Сев. Ледовитого ок., установлены структура и происхождение его водных масс, открыто влияние суточного вращения Земли на движение льдов. В 1895 вместе с участником экспедиции Ф. Я. Йохансен (Иогансен) Н. покинул «Фрам» и направился на нартах к полюсу для проведения исследований. Впервые достигнув 86°14' с. ш., полярники повернули к архипелагу Земля Франца-Иосифа, где остались на зимовку. Летом 1896 на судне «Уиндуорд» брит. экспедиции Ф. Джексона Н. вернулся в Норвегию, в порт Вардё, вскоре в Шервёй прибыл «Фрам». Историю экспедиции Н. описал в 2-томном труде «Крайний Север» (1897). С 1897 проф. зоологии Ун-та Кристиании. В 1900 Н. участвовал в экспедиции по изучению течений в Сев. Ледовитом океане. В 1902 создал Центр. океанографич. лабораторию в Кристиании; один из организаторов и член Междунар. совета по изучению морей (Копенгаген). С 1908 возглавлял в Ун-те Кристиании кафедру океанологии. Разработал метод определения скорости мор. течения с дрейфующего судна, сконструировал батометр и точный ареометр. В 1913 совершил плавание вдоль побережья Сев. Ледовитого ок. к устью р. Енисей, затем путешествовал по юж. части Вост. Сибири и Дальнему Востоку.

В 1905 Н. принял активное участие в движении за разрыв [Шведско-норвежской унии 1814–1905](#) и полную независимость Норвегии; в июле 1905 был послан в Копенгаген с дипломатич. миссией, сумел уговорить дат. принца Александра занять норв. престол (будущий король [Хокон VII](#)). С апр. 1906 по май 1908 посланник Норвегии в Лондоне.

С апр. 1920 Н. по поручению [Лиги Наций](#), в которой представлял Норвегию, руководил репатриацией военнопленных, захваченных в ходе 1-й мировой войны. С 1.8.1920 Верховный комиссар Лиги Наций по делам беженцев. В 1921 по поручению [Красного Креста](#) создал к-т «Помощь Нансена» для спасения голодающих Поволжья. В 1922 по инициативе Н. для лиц, оставшихся без гражданства, было введено междунар. удостоверение личности, т. н. нансеновский паспорт, признанный 52 государствами. В 1922 удостоен Нобелевской пр. мира. В 1925–29 глава комиссии по репатриации арм. беженцев.

После кончины был кремирован, по завещанию прах развеян над Осло-фьордом.

Именем Н. назван ряд географич. объектов в Арктике и Антарктике: остров и мыс в архипелаге Земля Франца-Иосифа, пролив между Землёй Гранта (сев. часть о. Элсмир) и о. Свердруп в Канадском Арктическом архипелаге, котловина в Арктическом бассейне и др. 18.9.2002 в Москве в Большом Лёвшинском переулке открыт памятник Ф. Нансену.

Литература

Соч.: The Norwegian North polar expedition 1893–1896: scientific results. L.; N. Y., 1900–1906. Vol. 1–6. N. Y., 1969; В страну будущего. П., 1915. Красноярск, 1982; Собр. соч. М.; Л., 1937–1940. Т. 1–5; Artikler og taler / Red. av A. H. Winsnes. Oslo, 1942. Bd 1–2; Brev / Utgitt av S. Kjørheim. Oslo, 1961–1978. Bd 1–5; «Фрам» в полярном море. М., 2009; Через Сибирь. М., 2012.

Лит.: Таланов А. Нансен. М., 1960; Greve T. F. Nansen. Oslo, 1973–1974. Bd 1–2; Нансен-Хейер Л. Книга об отце. 2-е изд. Л., 1986; Brennecke D. F. Nansen. Reinbek bei Hamburg, 1990; Huntford R. Nansen: the explorer as hero. L., 2001; Хегге П. Э. Ф. Нансен. Одна только воля. М., 2006; Vogt C. E. Nansens kamp mot hungersnøden i Russland 1921–23. Oslo, 2007.