

Оригинал здесь: [Биографический русский словарь](#).

Литке, Федор Петрович, граф - адмирал, ученый-путешественник (17 сентября 1797 г. - 8 октября 1882 г.). В 1817 г. был назначен в кругосветное плавание на военном шлюпе "Камчатка", под командою капитана В.М. Головина. В 1821 - 1824 годах Литке описал берега Новой Земли, сделал много географических определений мест по берегу Белого моря, исследовал глубины фарватера и опасных отмелей этого моря. Описание этой экспедиции: "Четырехкратное путешествие в Северный Ледовитый океан в 1821 - 1824 годах" (СПб., 1828). В введении к этой книге Литке приводит подробный исторический обзор всех до него предпринятых исследований (большею частью неудачных) Новой Земли и соседних с нею морей и стран. В 1826 г. Литке на шлюпе "Сенявин" отправился в кругосветное плавание, продолжавшееся три года. По результатам своим это - одна из наиболее успешных экспедиций первой половины XIX столетия: в Беринговом море определены важнейшие пункты берега Камчатки от Авачинской губы к северу; описаны до того неизвестные острова Карагинские, остров Матвея и берег Чукотской Земли; определены острова Прибылова; исследованы и описаны архипелаг Каролинский, острова Бонин-Сима и многие другие. Результаты экспедиции опубликованы в книгах: "Путешествие вокруг света на военном шлюпе "Сенявин", в 1826 - 1829 годах" (с атласом, СПб., 1835 - 1836) и "Опыты над постоянным мятником, произведенные в путешествии вокруг света на военном шлюпе "Сенявин" в 1826 - 1829 годах" (СПб., 1833). Занятый историческим и гидрографическим описанием результатов экспедиции, Литке часть своих научных материалов передал академику Э. Ленцу и гельсингфорскому профессору Гельштрему. Первый напечатал в академических "Мемуарах" "О наклонности и напряжении магнитной стрелки по наблюдениям Литке", второй - "О барометрических и симпиезометрических наблюдениях Литке и о теплоте в тропических климатах". В 1832 г. Литке был назначен воспитателем великого князя Константина Николаевича. В беседах с В.Я. Струве, К.М. Бэрмом, К.И. Арсением и бароном Ф.П. Врангелем зародилась в Литке мысль об образовании географического общества (XIII, 70 - 72). 20 лет (с перерывом, пока Литке был командиром порта и военным губернатором в Ревеле и Кронштадте) Литке состоял вице-президентом названного общества. Он принимал деятельное участие в занятиях Николаевской главной обсерватории, одно время управляя ее делами. Большие заслуги оказал Литке и на посту президента Академии Наук (1864 - 1881). При нем расширены средства главной физической обсерватории, метеорологической и магнитной обсерваторий в Павловске; увеличено число премий за научные и литературные произведения, улучшено состояние музеев, коллекций и других ученых пособий. Кроме поименованных трудов, Литке напечатал: "О приливах и отливах в Северном Арктическом океане" ("Записки Императорской Академии Наук", 1843, "Доклад великому князю Константину Николаевичу об экспедиции в Азовское море" ("Записки Императорского Русского Географического Общества", 1862, книга 3).

См.

О.В. Струве "Об ученых заслугах графа Ф.П. Литке" ("Записки Императорской Академии Наук", 1883);

"Портретная галерея русских деятелей", издание Мюнстера (СПб., 1865, т. I);

"Русские современные деятели", издание А.О. Баумана (СПб., 1877, т. II);

В. Безобразов "Граф Ф.П. Литке" (приложение к LVII тому "Записок Императорской Академии Наук", ч. I; отдельно СПб., 1888);

Венюков "Aperçu hist. des decouverts geographiques ets." (стр. 13);

Ивашинцев "Обозрение русских кругосветных путешествий" (СПб., 1850).