

СТРАНИЦЫ ДРЕВНОСТИ

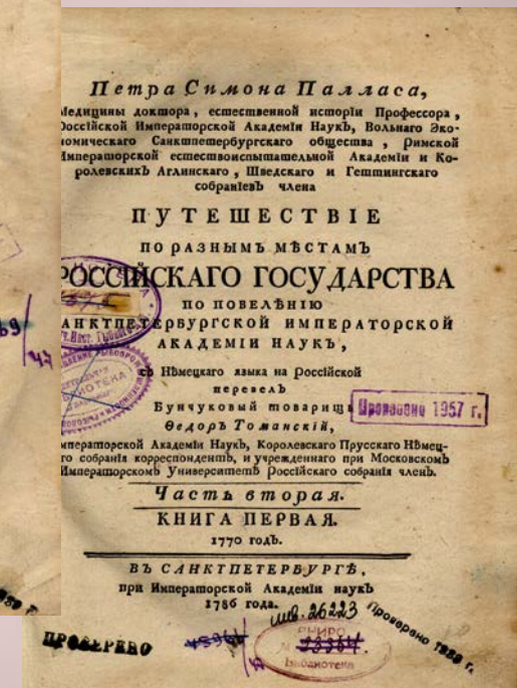
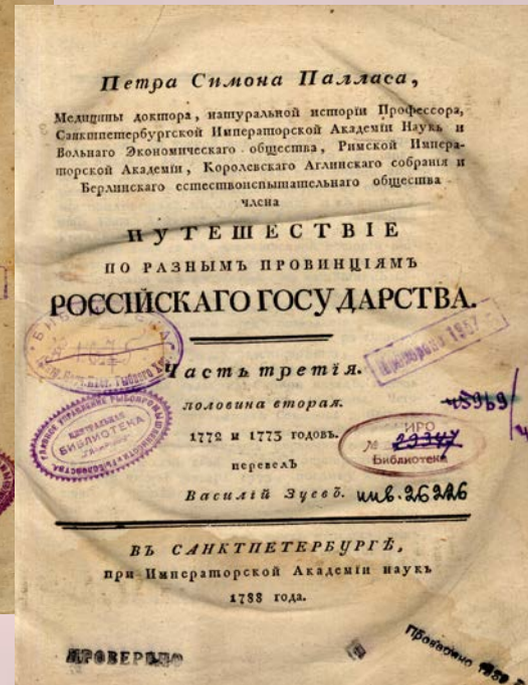
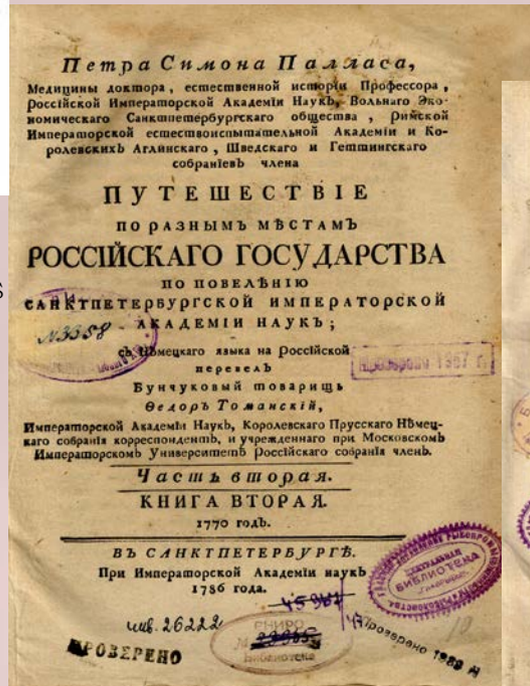
ВЫПУСК 1

КОЛЛЕКЦИИ ИЗ ФОНДА РЕДКИХ КНИГ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ ФГУП «ВНИРО»



Петер Симон Паллас
нем. Peter Simon Pallas

Многотомник Петра Симона Палласа, доктора медицины, проф. естественной истории Российской Императорской Академии Наук «Путешествие по разным местам Российского государства по повелению СанктПетербургской Императорской Академии Наук». – Спб., 1786 г.

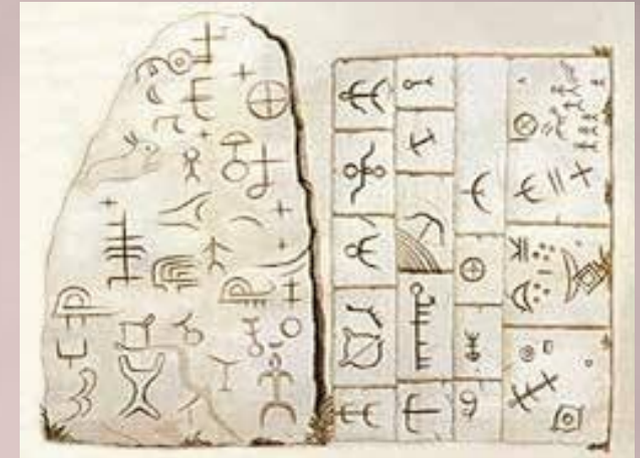


Петер Симон (Пётр-Симон) Паллас (нем. Peter Simon Pallas; 1741—1811) знаменитый немецкий и русский учёный — энциклопедист, естествоиспытатель, географ и путешественник XVIII—XIX веков. Прославился научными экспедициями по территории России во второй половине XVIII века, внёс существенный вклад в мировую и российскую науку — биологию, географию, геологию, филологию и этнографию.

В общей инструкции по программе исследований Палласу поручалось:

«Исследовать свойства вод, почв, способы обработки земли, состояние земледелия, распространённые болезни людей и животных и изыскать средства к их лечению и предупреждению, исследовать пчеловодство, шелководство, скотоводство, особенно овцеводство.

Затем обратить внимание на минеральные богатства и минеральные воды, на искусства, ремёсла, промыслы каждой провинции, на растения, животных, на форму и внутренность гор и, наконец, на все отрасли естественной истории... Заняться географическими и метеорологическими наблюдениями, астрономически определять положение главных местностей и собрать всё, касающееся нравов, обычаев, верований, преданий, памятников и разных древностей »



В ходе экспедиции Паллас открыл и описал много новых видов млекопитающих, птиц, **рыб**, насекомых и других животных, в том числе ланцетника, которого принял за моллюска.

Палласом было описано 425 видов птиц, 240 видов рыб, 151 вид млекопитающих, 21 вид гельминтов, а также много видов земноводных, рептилий, насекомых и растений. В 1774 году описал ланцетника.

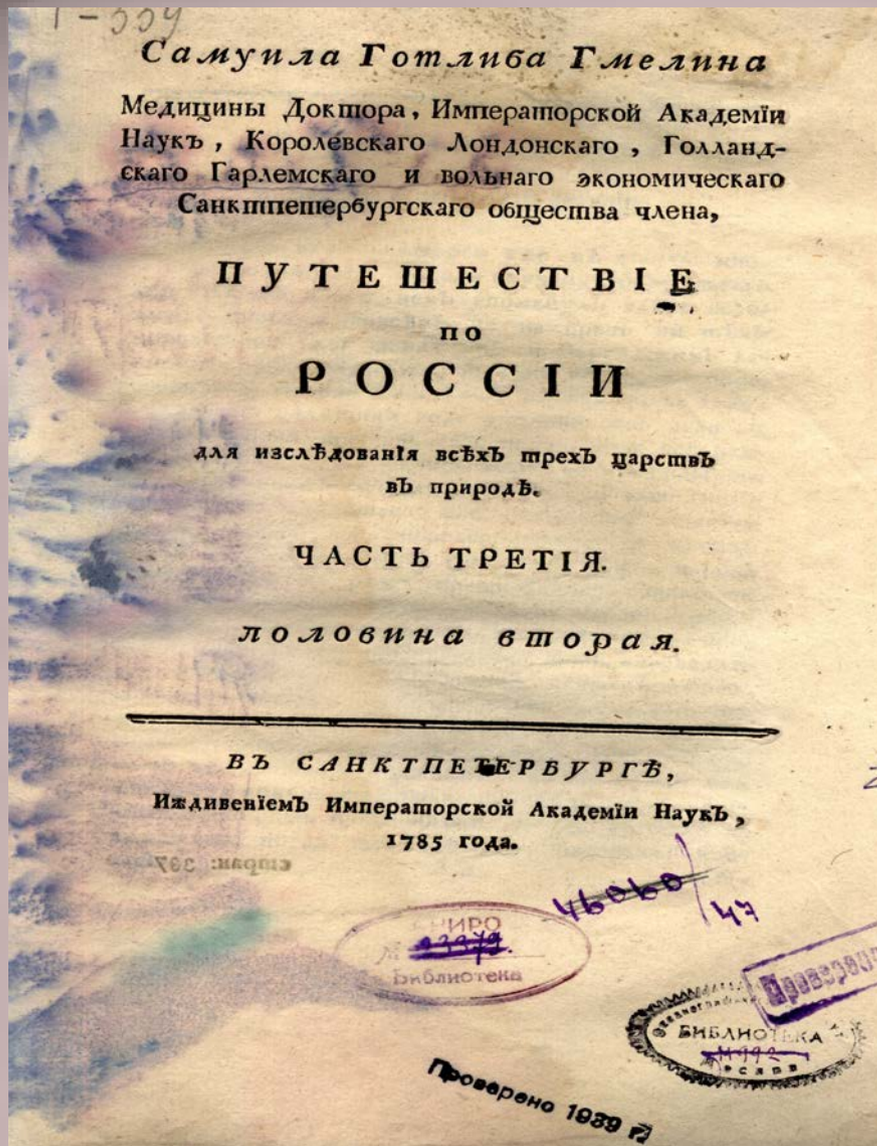
Паллас описал охоту на тюленей на Бай кале, впервые дал краткие сведения о глубоководной рыбе голомянке, выдвинул гипотезу о том, что омуль мигрировал в Бай кал по Енисею и Ангаре из Ледовитого океана и увеличил свою популяцию благодаря отсутствию хищников в озере.

Отрывок из книги Палласа П.С «Наблюдения, сделанные во время путешествия по южным наместничествам Русского государства в 1793-1794:

«.Пресные воды Крыма небогаты рыбами, лучшая из них форель 298 в горных реках, в них же — маленький вид усача 299 и горчака 300. В некоторых озерах вокруг Кафы есть так называемый язь 301 [Cyprinus Judus], принимаемый здесь за карпа. Черное и Азовское моря очень богаты рыбой, но рыбные ловли недостаточны для снабжения рыбой жителей всего полуострова, и потому сюда доставляют еще во время поста рыбу с Днепра. Самый большой рыбный лов устроен греками в Босфоре, где всего более добывают белуг 302 и осетров 303. Некоторые лица устроили рыбный завод у Арабата, где в хорошие годы, особенно зимой, ловится очень много судака 304 и леща 305 [Wimba]. Самые обильные рыбные ловли Черного моря — у Ахтиара и вокруг него, где морские офицеры посылают матросов ловить рыбу неводами, снабжая ею базары. Некоторое время обильно ловилась рыба в Кафском заливе неводами. Обыкновенно греки и татары употребляют для ловли рыбы у берегов [198] круглые сети 306, называемые французами в Средиземном море Epervier, татарами — "сатсма", а греками — "песоволо", но в них менее попадает рыба. Самая обыкновенная рыба по всему берегу — это кефаль [Mugil Cephalus], идущая большими стадами вдоль берега Черного моря до Константинопольского пролива; из ее икры приготавливают так называемую Botargo 307. Заметили у /Л.160/ Босфора и берегов Азовского моря, что рыба различного возраста идет различными табунами. Страбон подробно ее описал, назвав Pelamys, он говорит о ее происхождении в Черном море и о времени ее прохода через фракийский Босфор, а также об ее обильной ловле в Константинопольском заливе. Морские птицы и маленькие дельфины следуют за ней в этом переходе в Черном море и могут способствовать еще более обильному ее лову. В таком же множестве идут зимой большие жирные сельди, попадающиеся в неводы, иногда по несколько тысяч. Их ловят также в проливе Тонкий, соединяющем Сиваш с Азовским морем. Весной, особенно в марте, появляется у берегов род сардинки [Atherina], называемой русскими белой рыбкой, татарами — "хамса", в таком громадном количестве, что в равноденственные бури ею покрывается берег, как валом. Ее пробовали солить, как сардинки, и этот опыт оказался очень удачным. Иногда ее вывозят возами во внутренние города, и она бывает в таком множестве, что в Ахтиаре запретили ее ввозить на базар, чтобы матросы не заболели лихорадкой от ее чрезмерного употребления. Также много ловится скумбрии [Scomber Pelamys]; ее солят в бочках и едят через год, когда она получает прекрасный вкус.

Очень ценимая в этих морях рыба — вид камбалы 308, находимой в Черном море и Азовском, держащаяся отдельно и достигающая значительной величины. Страбон говорит с похвалой о ловле этой рыбы в Азовском море и в двух Rhombites греков, получившей по ней и свои названия; под ними, вероятно, подразумевается Ейский залив или Ачуевски.

Из маленьких рыб у морских берегов есть три рода бычков 309, живущих между скалами и камнями; они очень хорошего вкуса, но скоро портятся; султанка [Mullus Barbatulus] по своему нежному вкусу называемая "султанбалык" 310, здесь она довольно мелка, не более пяти дюймов, но очень хороша для маринада; шесть или семь родов прекрасного вкуса морских карпов 311, между ними — морской попугай 312, /Л.160 об./ морская щука 313 [Esox Belone]; пестрый с длинными плавниками морской петух [Trygla cuculus], маленькие Blennii, морские собачки и другие подобные. Среди редких рыб, ловящихся не ежегодно, попадает морская судак 314 [Ombrine] и вид маленького лосося 315, всего чаще в устье ручья у Инкермана. В обоих морях иногда ловится морская кот 316 [Raja Pastinaca] и другой вид ската, не говоря о прочих.»



Гмелин С. Г. Путешествие по России для исследования всех трех царств в природе. Ч.3. Половина вторая. – Спб., 1785



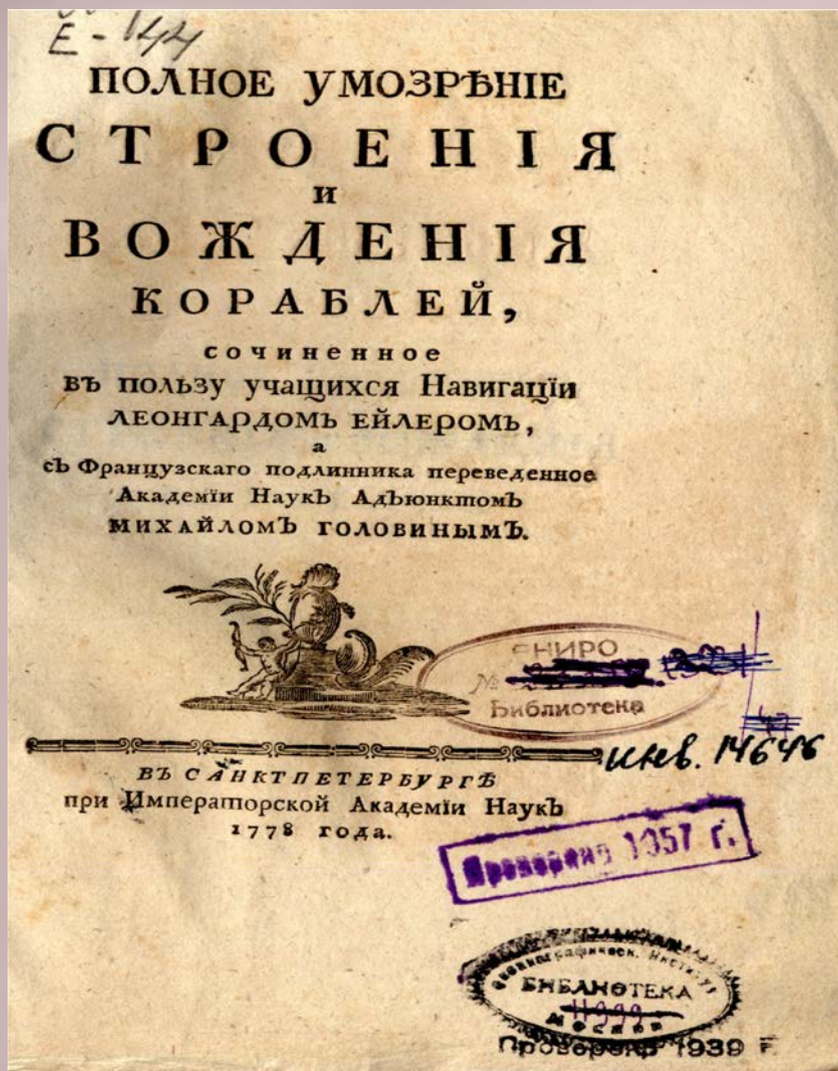
1744 — 1774

Гмелин Самуил Готлиб

Немецкий путешественник и натуралист на русской службе. Академик Императорской Академии наук.

Трехтомное сочинение путешественника, изданное посмертно, содержит ценные сведения о природе посещенных мест, описание новых видов растений и животных (Самуил Гмелин первым описал исчезнувшую к концу XVIII века тарпана – "дикая лошадь Гмелина"). В ходе экспедиции им были открыты каменный уголь на Валдае, железная руда в районе Липецка, описаны бакинские нефтяные источники, минеральные воды и соленые озера Прикаспийской низменности. Гмелин был первым специалистом, описавшим животный мир Прикаспия и низовьев Волги. Большую ценность представляют исторические, археологические и этнографические очерки Самуила Гмелина о калмыках, донских и терских казаках.

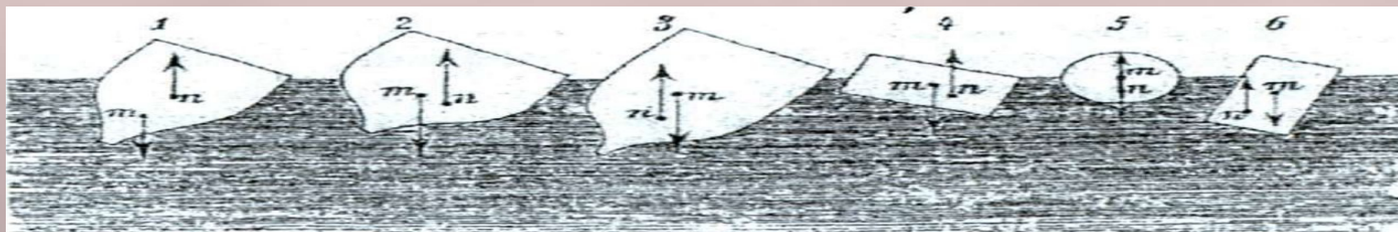
Эйлер, Л. Полное умозрение строения и вождения кораблей / пер. с франц. подлин. М. Головина. СПб.: при Имп. Акад. Наук, 1778.

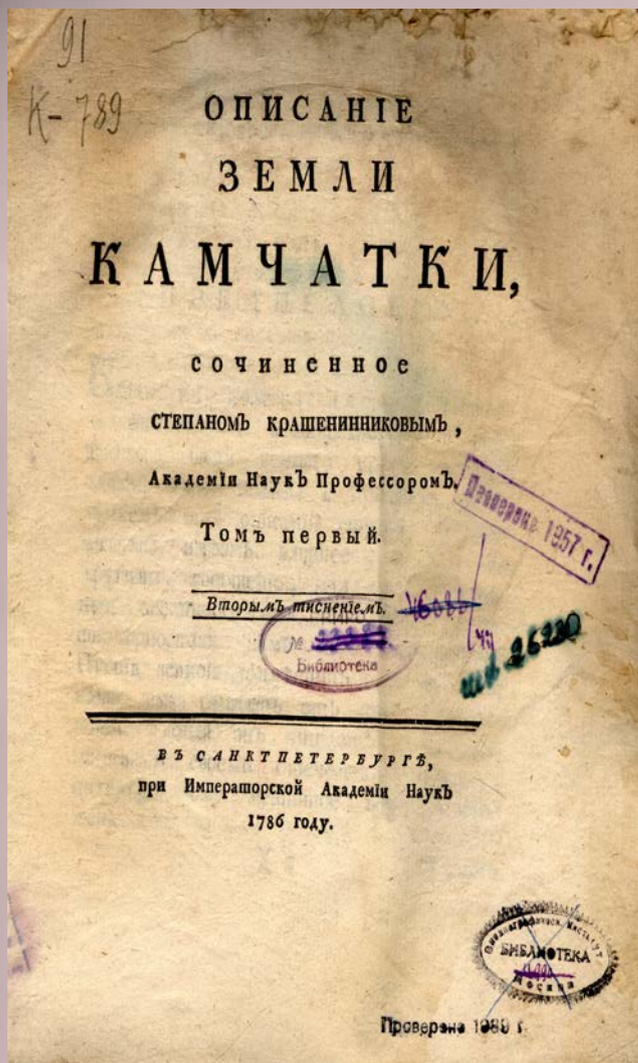


Леонард Эйлер
(1707- 1783)



знаменитый математик, внёсший значительный вклад в развитие математики, механики, физики, астрономии и ряда прикладных наук. Эйлер — автор более чем 800 работ по математическому анализу, дифференциальной геометрии, теории чисел, приближённым вычислениям, небесной механике, математической физике, оптике, баллистике, кораблестроению, теории музыки и др. Почти полжизни он провёл в России, где внёс существенный вклад в становление российской науки. Хорошо знал русский язык и часть своих сочинений публиковал на





Крашенинников С.П.
Описание земли Камчатки.
Т.1. – 2-ое изд. – Спб.: При
Имп. Академии Наук, 1786

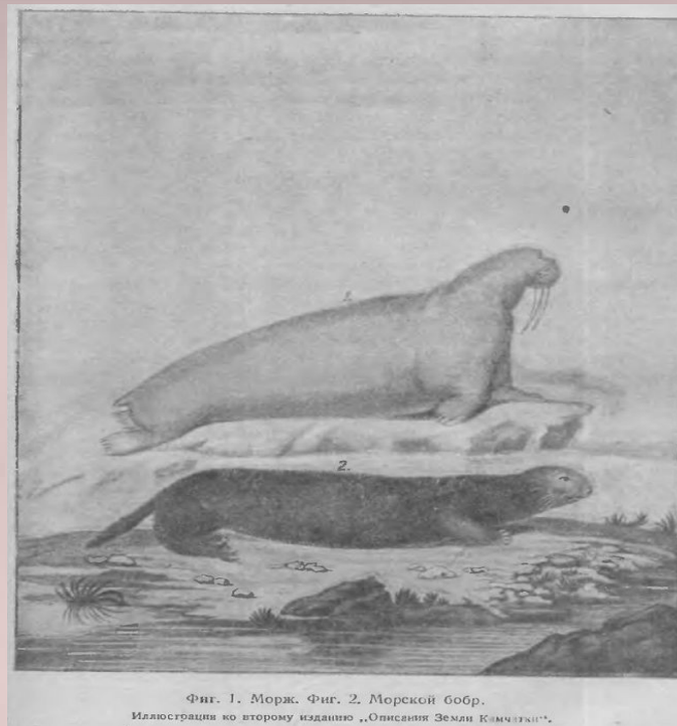
Гл. 9 «О рыбах»

Перед Вами уникальная книга знаменитого труда Степана Петровича Крашенинникова «Описание земли Камчатки». Именно эта книга справедливо считается самой первой в истории России научной академической монографией. Одновременно это и самый первый русский комплексный научный труд: ведь в нем с максимальной полнотой отражены ценнейшие сведения, относящиеся к самым различным наукам – к ботанике, зоологии, ихтиологии, лингвистике и истории.



По существу книга Крашенинникова также является и самой первой русской региональной энциклопедией. Причем посвящена она одному из самых необычных регионов нашей страны: далекому краю могучих вулканов, гейзеров и удивительных богатств природы – неисчислимого множества ценнейших рыб, пушного зверя, особенно лисиц – красных, огневок, сиводушек, крестовок, чернобурок и других, а также соболей, которые «своей величиною, пышностью и остью превосходили сибирских», – Камчатке. Редчайшие камчатские черные соболи даже вошли в общероссийский и якутский фольклор: в русских былинах и якутских олонхо с ними нередко сравнивались брови красавиц.

С именем Степана Крашенинникова, с его книгой «Описание земли Камчатки» порою связывают само зарождение русской науки. Так, выдающийся ученый нашей страны академик Владимир Иванович Вернадский считал С. П. Крашенинникова одним из основоположников русской науки. В своих лекциях по истории русской науки Вернадский утверждал: «1737 год, когда Крашенинников отправился самостоятельным ученым на Камчатку, есть памятный год в истории русской культуры. Это было первое начало самостоятельной научной работы русского общества».



Фиг. 1. Морж; Фиг.2. Морской бобр
Иллюстрации ко 2-му изд.

Цитаты из трудов:

«Камбала {У берегов Камчатки много видов камбал. Камбала с глазами ни левой стороне и с звездчатыми пластинками на теле -- это звездчатая камбала, *Pleuronectes stellatus* Pallas, иногда выделяемая в особый род *Platichthys*. Палтус -- это *Hippoglossus hippoglossus stenolepis* Schmidt. Камбала с гладкой кожей и с косточками на шаглах (шаглы -- жаберные крышки) -- это четырехбугорчатая камбала. *Platessa quadrituberculata* (Pall.). Какой имеется в виду четвертый вид, трудно сказать.-- Л. Б.} хотя там величиною и около полуаршина, и в превеликом множестве попадает в сети, однако выбрасывается за негодную. Немногие запасают оную собакам на корм.»

«Все рыбы на Камчатке идут летом из моря в реки такими многочисленными рунами, что реки от того прибывают и, выступя из берегов, текут до самого вечера, пока перестанет рыба входить в их устья».

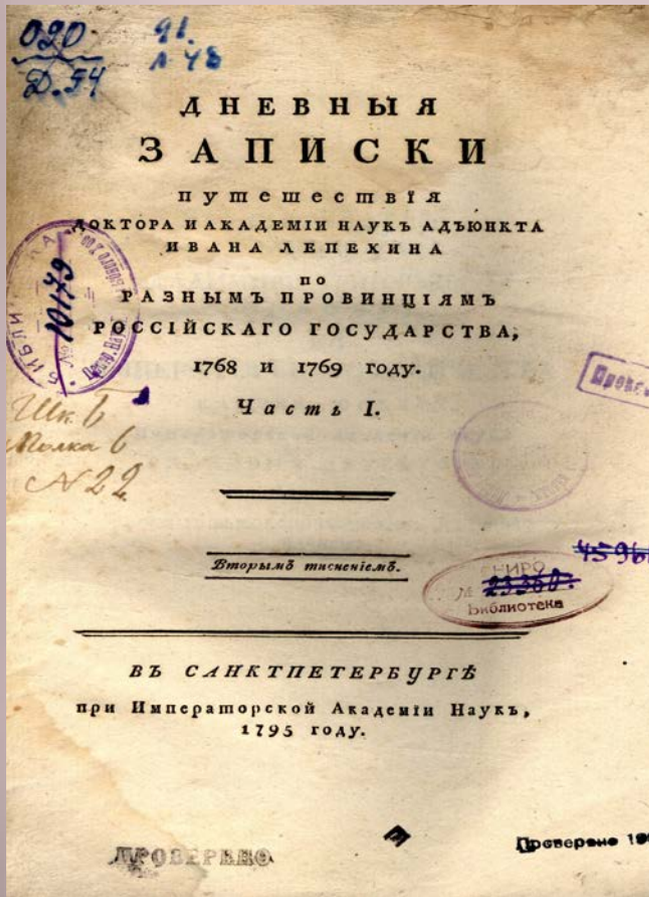


Иван Иванович Лепёхин
(10 [21] сентября 1740 — 6 [18] апреля 1802) — русский путешественник, естествоиспытатель и лексикограф, академик Петербургской Академии Наук.

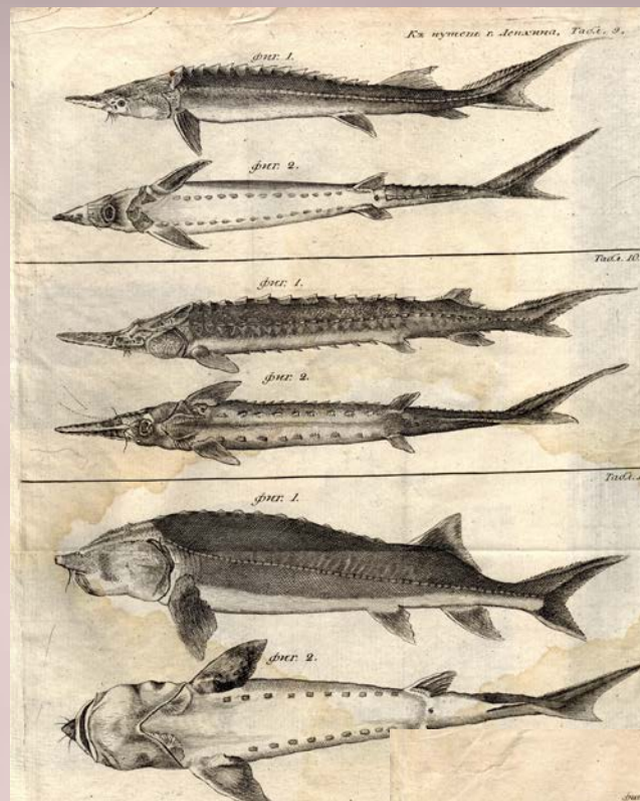
— принимал участие во многих экспедициях Императорской академии наук, целью которых был сбор естественно-исторических, географических и этнографических сведений в различных провинциях России. В 1768–1772 гг. путешествовал по Уралу, Поволжью, Западной Сибири, в дальней шем по русскому северу и западным губерниям России. Материалы, собранные во время этих поездок, легли в основу «Дневных записок путешествия», изданных в 1771–1805 гг. (четвертая часть издания вышла в свет уже после смерти Лепехина, благодаря одному из его помощников в экспедиции Н. Я. Озерецковскому).

И. И. Лепехин собрал ценный этнографический материал, касающийся образа жизни, нравов, религиозных верований чувашей, мордвы, зырян, вогуличей, татар, калмыков, киргизов, башкир. Описал обстановку и предметы домашнего обихода русских крестьян, способы ремесел, записал ряд легенд, преданий, примет и поверий. Сообщил немало сведений о предметах, представляющих археологический интерес. Рассказывая о минеральных богатствах России, описывал и заводы, их разрабатывающие, принимая во внимание интересы и науки, и промышленности. В записках Лепехин описал множество растений, животных, рыб, птиц, насекомых, причем, некоторые виды не были до него известны.

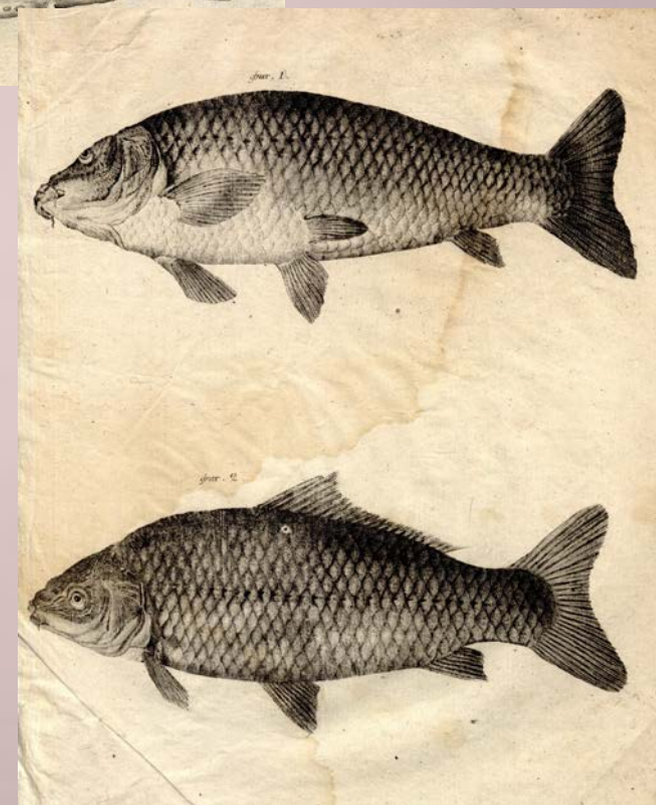
Лепехин И.И. Дневные записки путешествия доктора Академии наук и адъюнкта Ивана Лепехина по разным провинциям Российского государства, 1768 и 1769 году. Ч.1. – 2 — ое изд. – Спб., 1795 г.



Лепёхин отмечал важность естественной истории для народного образования и подчёркивал, что сначала следует изучать животный мир собственного отечества, обращая внимание в первую очередь на тех его представителей, которые имеют наибольшее хозяйственное значение.



«Любопытство наше и до днесь наипаче простирается на отдалённые от нас естества произведения. Мы обыкновенно предпочитаем редкое и удивительное известному и большую пользу нам приносящему, а что ближе подлежит испытанию нашему, преходим мы с достойным хулы небрежением... Нам полезнее знать рыб, в наших реках ловимых, нежели раковин, в отдалённых морях находящихся».



О П И С А Н И Е Б Ъ Л А Г О М О Р Я

С Ъ Е Г О Б Е Р Е Г А М И И О С Т Р О В А М И

В о о б щ е ;

такъ же Частное описаніе островной
Каменной гряды, къ коей принадлежатъ
Соловки, и Топографія Соловецкаго
монастыря съ его островами ;

съ приобщеніемъ

морскаго путешествія въ 1789 году
въ оный монастырь,

Представленное въ писмахъ,

Архангельскимъ имянымъ Гражданиномъ ;
Санктпетербургской Императорской Академіи
Наукъ Корреспондентомъ и Членомъ Вольнаго
Економическаго Общества,

Александромъ Фоминимъ

№ 26667

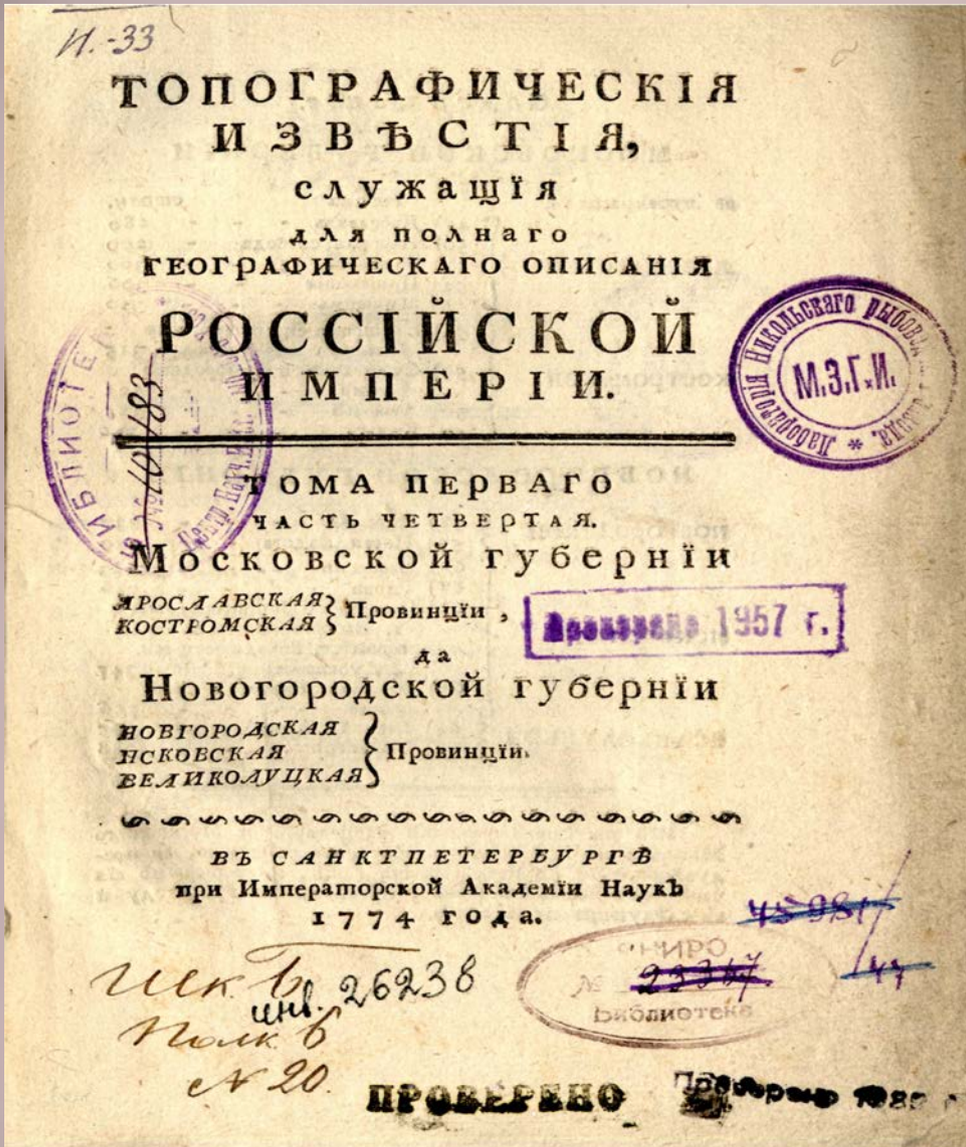
ВЪ САНКТ ПЕТЕРБУРГѢ,

при Императорской Академіи Наукъ
1797 года.

Продана 1789 г.

Книга представляет собой описание впечатлений автора от основанное на его морском путешествии в 1789 г. из Архангельска на Соловки и обратно и этнографических исследованиях исторических материалов и карт, предпринятых уже после этого путешествия. «Описание Белого моря» состоит из 15 писем к академику Озерецковскому, в которых Александр Фомин дает географическую и этнографическую характеристику Белого моря и его окрестностей, а также подробно описывает Соловецкие острова и Соловецкий монастырь, каким он его увидел в своем путешествии. Книга является первым светским описанием этого района. Цель автора состояла в том, чтобы написать публицистическое произведение, содержащее познавательную информацию о Белом море, которая была бы основана на новейших научных изысканиях того времени. Вторая часть книги содержит несколько довольно любопытных этнографических зарисовок и описаний нравов Соловецкого монастыря конца XVIII века. Энциклопедичность стиля "Описания" ставит его в один ряд с сочинениями И.И. Лепехина, Н.Я. Озерецковского и других естествонаучников XVIII-нач. XIX вв.

Фомин А. Описание Белого моря с его берегами и островами вообще также Частное описание островной Каменной гряды, к коей принадлежат Соловки, и Топография Соловецкого монастыря с его островами; с приобщением морского путешествия в 1789 году в оный монастырь, представленное в письмах. — СПб.: Имп. Акад. наук., 1797. — 197 с.



Бакмейстер Логин Иванович (1730—1806) — русский библиограф составил «Топографические известия, служащие для полного географического описания Рос. Империи» (4 ч. в одном томе, СПб., 1771—1774), представляющие собой свод полученных в Академии ответов на вопросы, разосланные ею провинциальным властям относительно географических условий подведомственных им местностей.

Бакмейстер Л. И. Топографические известия, служащие для полного географического описания Российской империи. СПб., 1771-1774.

Vollständiges

Deutsch-Russisches Lexicon,

nach

dem grossen grammattikalisch-kritischen Wörterbuche

des Herrn Adelung ausgearbeitet,

und mit allen zur vollkommenen Kenntniß der
deutschen Sprache nöthigen Phrasologien und
Erläuterungen versehen;

herausgegeben von einer Gesellschaft von Gelehrten.

Erster Band

A — Z.

St. Petersburg, 1798.

gedruckt in der Kaiserlichen Buchdruckerey,
bey J. J. Weidbrecht.

ПОЛНЫЙ

НѢМЕЦКО-РОССІЙСКОЙ ЛЕКСИКОНЪ,

изъ

большаго грамапикально-крипическаго Словаря

господина Аделунга соспавленный,

съ присовокупленіемъ всѣхъ для совершеннаго
познанія НѢмецкаго языка нужныхъ слово-
изреченій и объясненій;

издано Общеспвомъ Ученыхъ людей.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

A — Z.

Имв. 2657

Проверено 1867 г.

42142/17
39498
Библиотека

В
печат

Vollständiges

Deutsch-Russisches Lexicon,

nach

dem grossen grammattikalisch-kritischen Wörterbuche

des Herrn Adelung ausgearbeitet,

und mit allen zur vollkommenen Kenntniß der
deutschen Sprache nöthigen Phrasologien und
Erläuterungen versehen;

herausgegeben von einer Gesellschaft von Gelehrten.

Zweiter Band

M — Z.

St. Petersburg, 1798.

gedruckt in der Kaiserlichen Buchdruckerey,
bey J. J. Weidbrecht.

ПОЛНЫЙ

НѢМЕЦКО-РОССІЙСКОЙ ЛЕКСИКОНЪ,

изъ

большаго грамапикально-крипическаго Словаря

господина Аделунга соспавленный,

съ присовокупленіемъ всѣхъ для совершеннаго
познанія НѢмецкаго языка нужныхъ слово-
изреченій и объясненій;

издано Общеспвомъ Ученыхъ людей.

42142/17

39498

Библиотека

Имв. 7482

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
M — Z.

Проверено 1867 г.

ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ, 1798.

печатаиъ въ Императорской типографіи,
у Ивана Вейсбрехта.

Проверено 1838

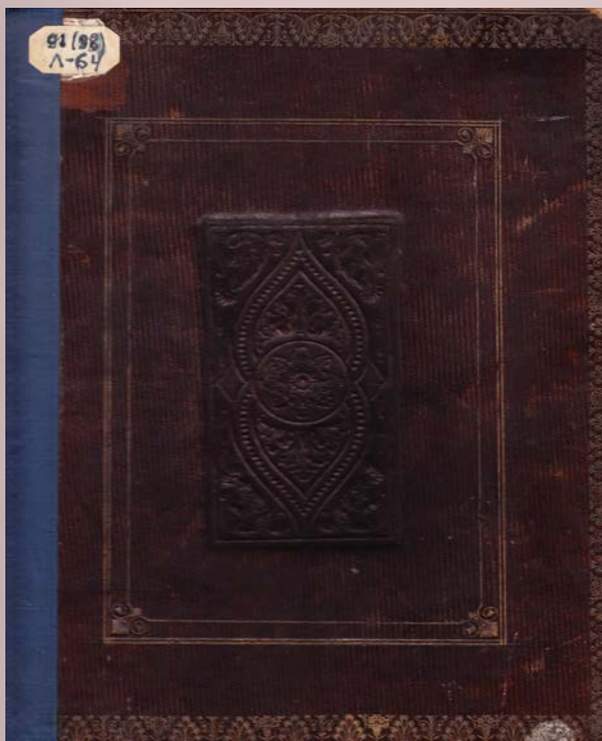
Полный немецко-россий ский лексикон, из большого граматикально-критического Словаря господина Аделунга составленный в 2ч. Ч.1-2. СПб.: Имп. Тип-фия у Ив. Вей тбрехта, 1798. - 1048с.; 1060. В основу русского издания положен словарь И. Аделунга (Leipzig, 1774-1786). Работа по подготовке русского издания была начата в 1778г. Первые пять букв словаря были переведены И. Татищевым. Весь словарь издан под его редакцией за счет И. Вей тбрехта.

Книга Федора Петровича Литке "Четырехкратное путешествие в Северный Ледовитый океан на военном бриге "Новая Земля" вышла первым изданием в 1828 г. С тех пор этот классический в истории исследования Арктики труд ни разу не переиздавался и давно уже стал библиографической редкостью.

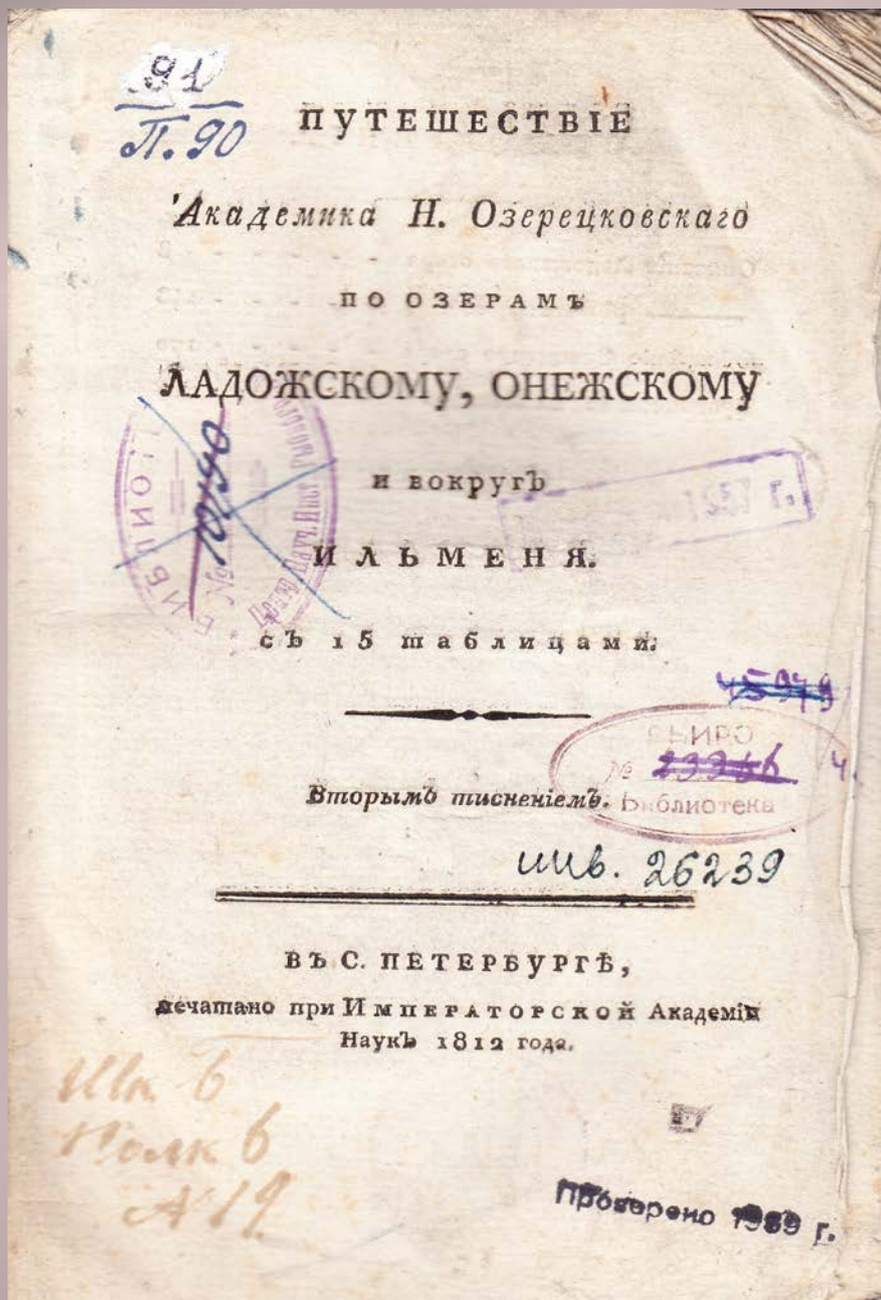


Портрет графа Ф.П. Литке, президента Императорской Академии наук. (И.Н. Крамской , 1871)

Книгу Литке можно назвать "эпосом морских путешествий" на Крайнем Севере. Он объездил побережье от Пялицы до Колы, четыре раза посещал Новую Землю, проехал практически все западное побережье, Маточкин Шар и часть восточного побережья, описал Тиманский берег, острова Варандей и Вайгач, устье Северной Двины и Печоры. Его повествование чрезвычайно насыщено указаниями направлений (вплоть до половины румба), километражем, точными географическими координатами (до секунд) и замечаниями по поводу времени и высоты приливов, а также точными промерами глубин для важнейших навигационных точек.



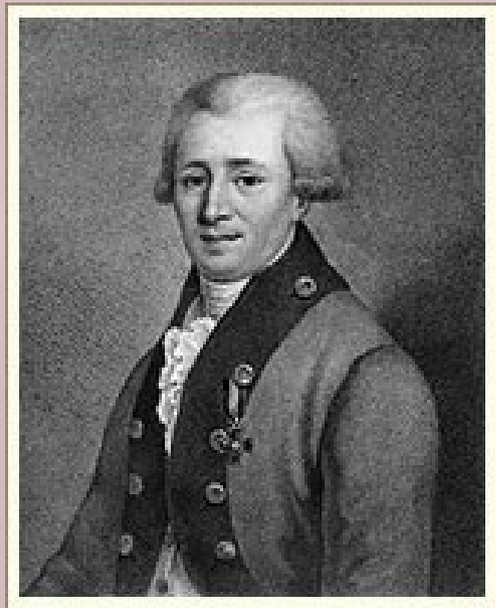
Литке Ф. Четырехкратное путешествие в Северный Ледовитый океан на военном бриге "Новая Земля" в 1821—1824 годах.— СПб., 1828.



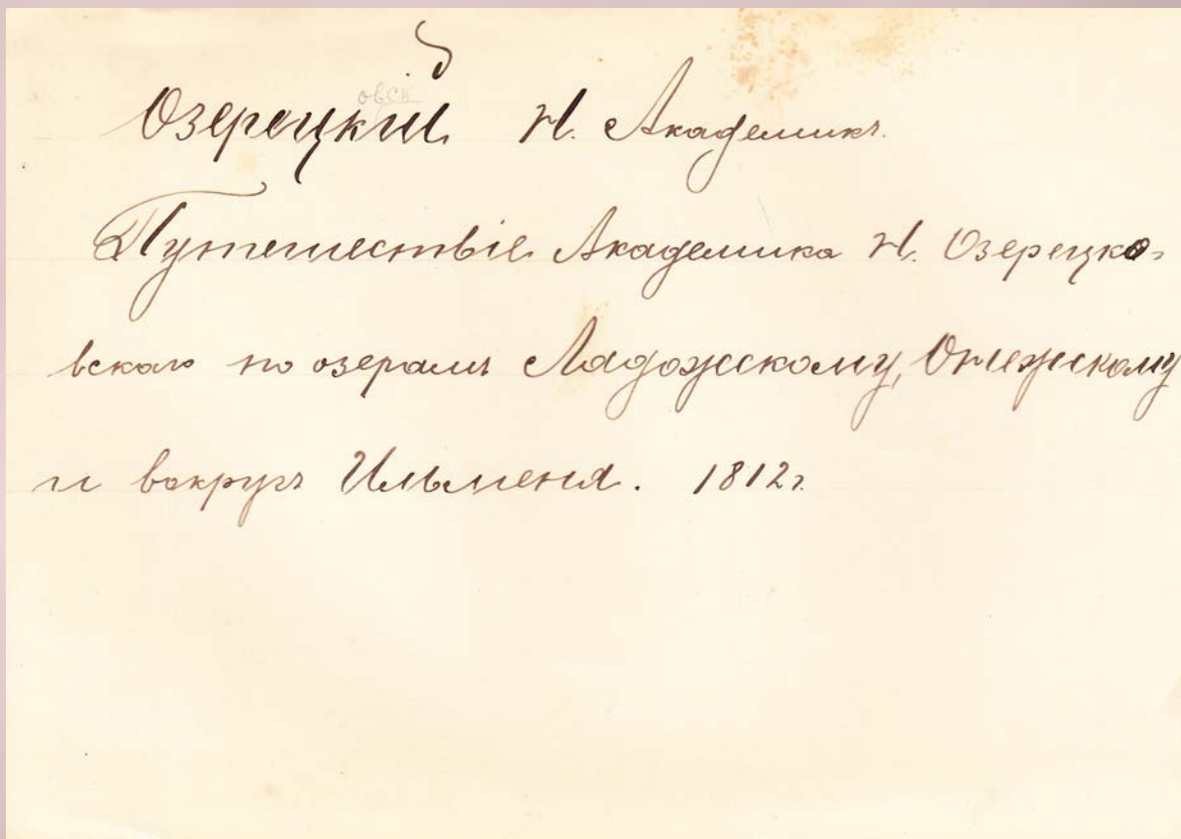
Книга принадлежит перу выдающегося натуралиста конца XVIII – начала XIX в. академика Н. Я. Озерецковского и является первым сочинением о местах Ладожского и Онежского озер, написанном русским ученым и изданным на русском языке. Последний раз книга издавалась в 1812 г.

Озерецковский Н. Я. Путешествие по озерам Ладожскому и Онежскому и вокруг Ильменя, с 15 таблицами. – 2-ое изд. – СПб., При Имп. Академии, 1812.

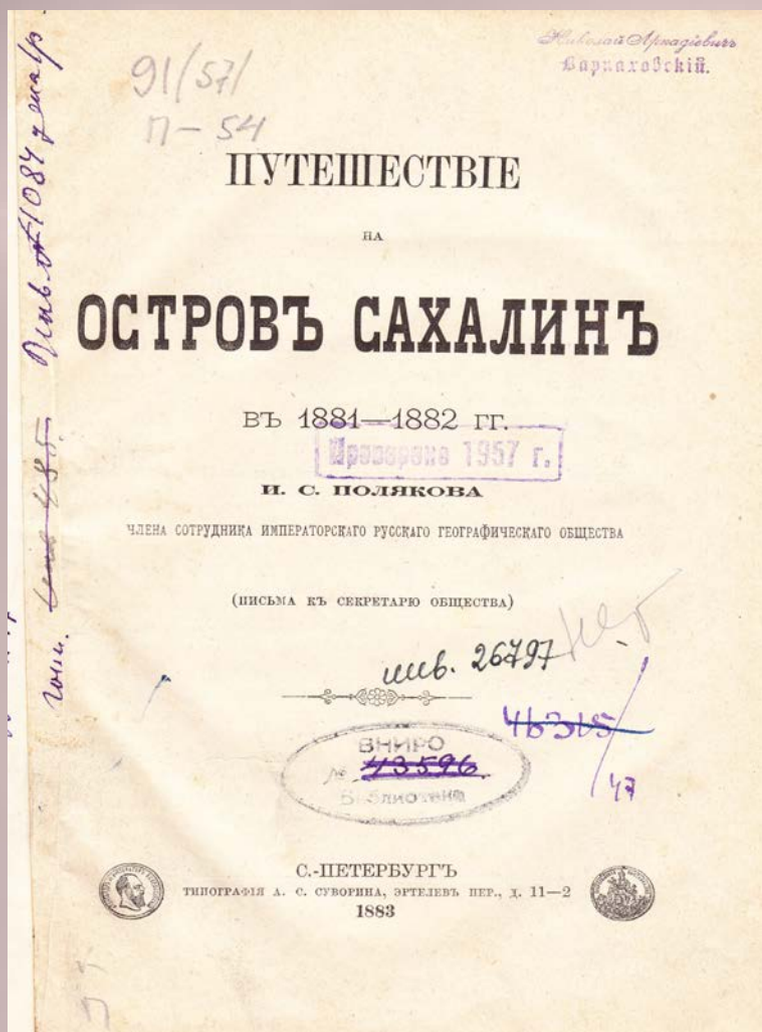
Николай Яковлевич Озерецковский (1750–1827) — русский естествоиспытатель, член Петербургской Академии наук (1782) и Российской академии (1783).



Портрет Н. Я. Озерецковского. XIX в.
Автор неизвестен.



Каталожная карточка на книгу из личной библиотеки дореволюционной России (най дена внутри книги)



Поляков И. С. Путешествие на остров Сахалин в 1881-1882 гг. (Письма к секр. о-ва). Спб., 1883. 112 с, с карт.

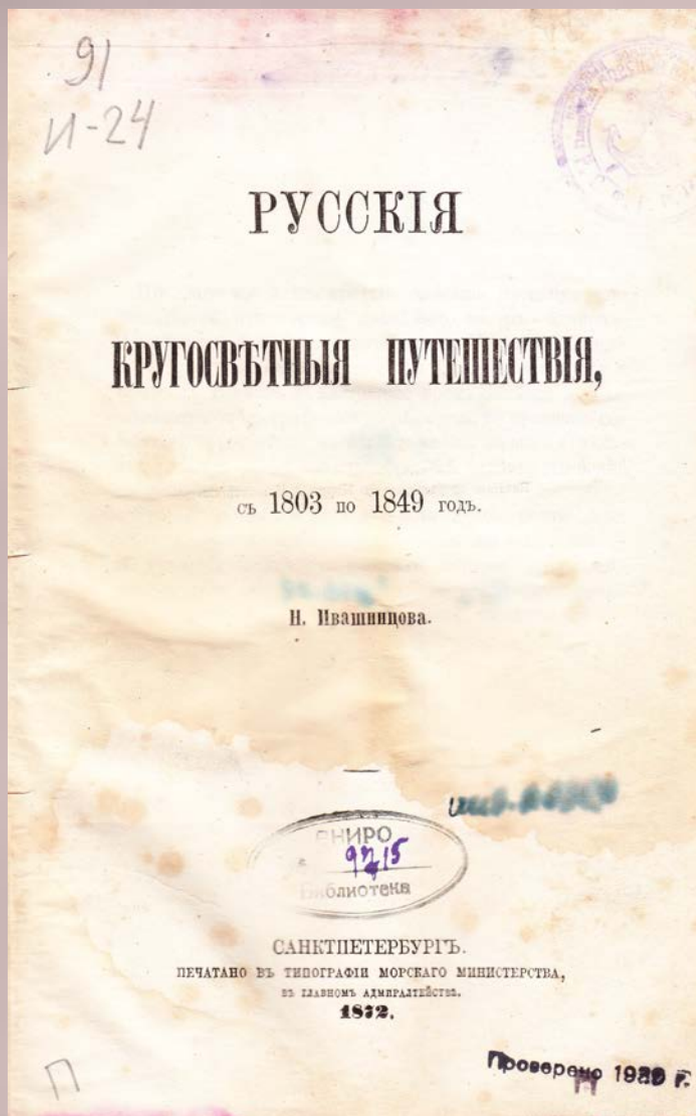
На тит. листе личный экслибрис «Николай Аркадиевич Варпаховский»



Поляков Иван Семенович
(1845-1887)
Ученый, зоолог, археолог

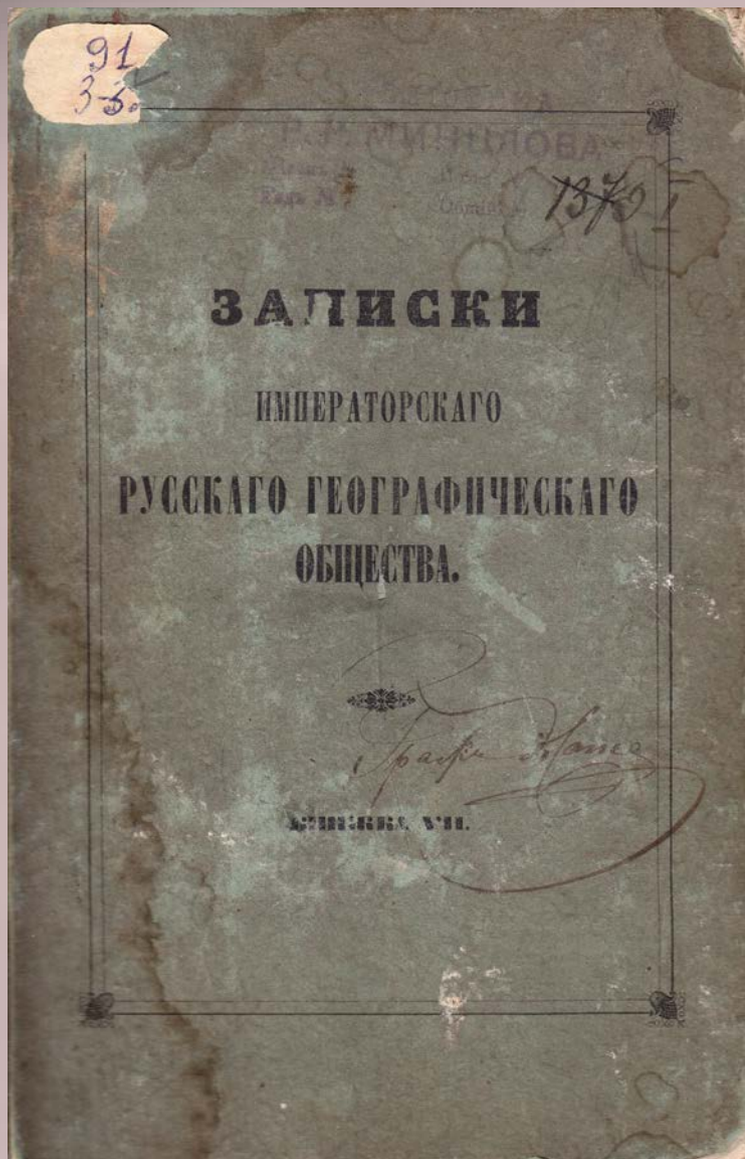


Николай Аркадьевич Варпаховский
(1862 — 1909),
русский зоолог (ихтиолог).



Ивашинцев Николай Александрович (1819 – 1871) – известный русский гидрограф. В 1856–1871гг. руководил исследованиями Каспийского моря. Автор трудов по всемирной географии и гидрографии.

Ивашинцев Н. А. Русские кругосветные путешествия, с 1803 по 1849 год. – СПб: Типография Морского Министерства, 1872. – 249 с.



Записки Императорского русского Географического общества. Том 7/Под ред. А.В. Никитенко. – Спб.: Тип. Имп. Академии Наук, 1853. – 667 с.

На обороте переплета штамп из личной библиотеки Р.Р. Минцлова

Записки Императорского Русского географического общества — издавались в столице Российской империи городе Санкт-Петербурге с 1846 в неопределённые сроки.

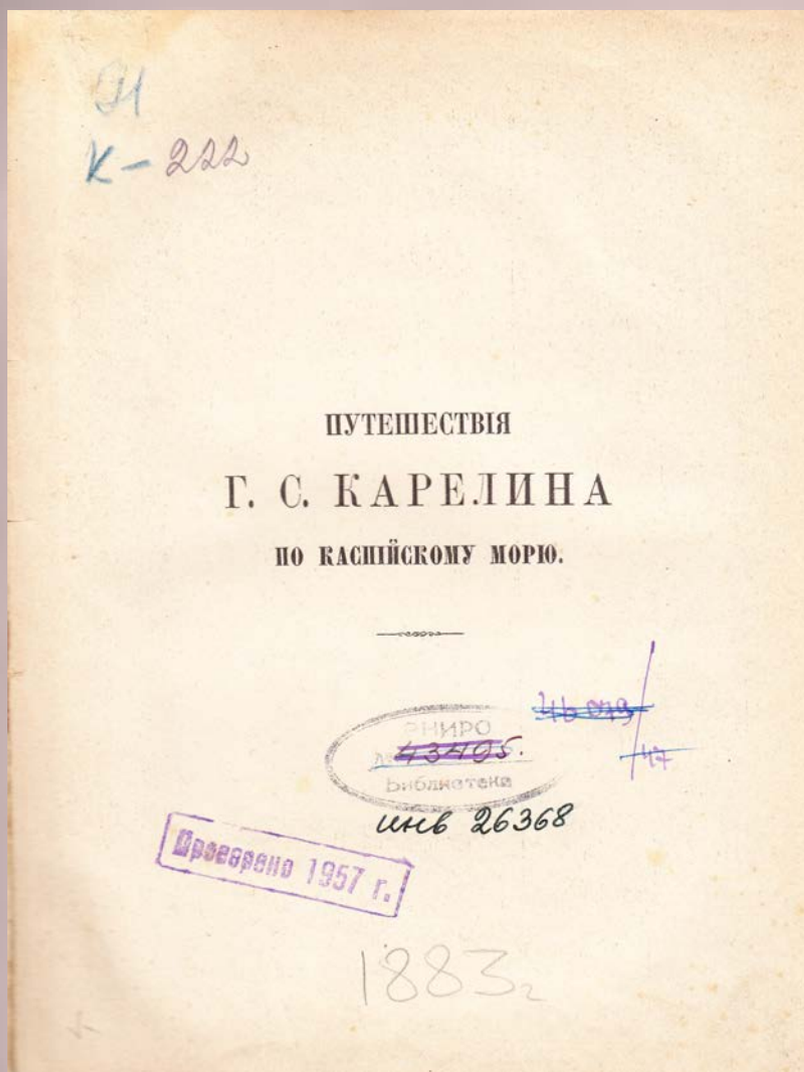
Редакторами этого печатного периодического издания в разное время были: В. В. Григорьев, П. Г. Редкин, А. Н. Попов, А. Н. Никитенко, К. А. Неволин, Д. А. Милютин, И. П. Арапетов, В. Г. Ерофеев, П. И. Небольсин, А. Ф. Гильфердинг, А. Н. Бекетов, К. Н. Бестужев-Рюмин.

С 1865 издавались «Известия Императорского Русского географического общества», а с 1866 «Записки» стали выходить по каждому из трёх отделений бессрочно.



Минцлов Р.Р.
(1811 – 1883)

библиограф, книговед,
педагог, переводчик



Григорий Силыч Карелин
(1801—1872)
*русский естествоиспытатель и
путешественник XIX века,
прадед А. Блока*

Путешествия Г.С. Карелина по Каспийскому морю // Зап. Русского географического общества. — 1883. — Т. 10. — 497 с.

Судьба обошлась с Карелиным край не жестоко и несправедливо. Летом 1872 года в силу неведомой трагической случайности пожар истребил его огромный архив, в том числе и рукописи подготовленных томов. Больного Карелина на руках вынесли из дома, объятого пламенем. Столь тяжкую утрату Григорий Силыч Карелин не смог перенести, и в декабре того же года Карелин скончался.



*Г.С.Карелин, 1840–1842.
Литография с акварели И.Кириллова*

Кто знает, быть может, имя Карелина осталось бы забытым, как многие другие, и упоминалось бы лишь в сугубо научных работах, если бы не благородный труд двух русских ученых – ботаников – Модеста Николаевича Богданова, профессора Петербургского университета, зоолога и путешественника, исследователя фауны Средней Азии, Поволжья и Кавказа, и Владимира Ипполитовича Липского, русского, советского ботаника, академика, президента АН Украины, автора фундаментального научного труда «Флора Средней Азии», изданного в трех томах еще в начале двадцатого века. Труды Г.С.Карелина были собраны М.Н. Богдановым и под его редакцией изданы в 1883 году отдельным томом в «Записках Русского географического общества».

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В БИБЛИОТЕКУ!

