



270 МГУ

1755



2025



СОКРОВИЩА
БИБЛИОТЕКИ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Под редакцией академика
В.А. Садовниченко

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

МОСКВА
2023

*Проект факультета глобальных процессов МГУ имени М. В. Ломоносова
и Московского общества испытателей природы*

Авторы-составители:

И. В. Ильин, А. С. Алексеев, О. А. Алексеенко, А. И. Андреев,
З. А. Бессуднова, В. А. Блинецов, В. А. Гвозданный, К. Г. Михайлов

Художественные редакторы:

В. А. Блинецов, И. П. Лобанов

Рецензенты:

доктор исторических наук В. С. Мирзеханов
доктор биологических наук С. А. Остроумов
доктор геолого-минералогических наук Р. Р. Габдуллин

Сокровища Библиотеки Московского общества испытателей природы : коллективная монография / под ред. В. А. Садовниченко ; МГУ имени М. В. Ломоносова, МОИП. — Москва : Издательство Московского университета, 2023. — 135, [1] с. : ил.

ISBN 978-5-19-011933-6

Настоящая монография посвящена истории становления и развития первого научного общества России — Московского общества испытателей природы, внесшего неоценимый вклад в развитие естествознания в Московском университете и нашей стране. Она также включает описание уникальных книг из фондов библиотеки — редких изданий XVI–XX вв., представляющих научную, культурную и образовательную ценность и являющихся национальным духовным достоянием России и всего мира.

Книга адресована широкому кругу читателей, интересующихся историей развития естествознания и образования в России, и посвящена 270-летию Московского университета и 220-летию МОИП, которые будут отмечаться в 2025 г.

УДК 09+026+001.32+378.4

ББК 76.19+78.347.74.+7л5+74.484



СОДЕРЖАНИЕ:

Садовничий В.А., Слово к читателям	7
Раздел I: История создания Московского общества испытателей природы и библиотеки МОИП при Императорском Московском университете	9
Ильин И.В., Алексеенко О.А., Андреев А.И., Московское общество испытателей природы – живая история Российской науки и общественного служения стране	10
Бессуднова З.А., Первый директор Московского общества испытателей природы Иоганн Готтгельф (Григорий Иванович) Фишер фон Вальдгейм (1771–1853)	24
Гвозданный В.А., Президенты Московского общества испытателей природы	30
Алексеев А.С., Научная библиотека Московского общества испытателей природы	48
Раздел II: Книги из библиотеки Григория Ивановича Фишера Подбор книг и комментарии к ним: Михайлов К.Г., Бессуднова З.А.	53
Раздел III: Раритеты Подбор книг и комментарии к ним: Михайлов К.Г.	61
Раздел IV: Ботаника Подбор книг и комментарии к ним: Михайлов К.Г.	71
Раздел V: Зоология Подбор книг и комментарии к ним: Михайлов К.Г.	79
Раздел VI: Геология и минералогия Подбор книг и комментарии к ним: Бессуднова З.А., Алексеев А.С.	87

Раздел VII: Палеонтология	
Подбор книг и комментарии к ним: Алексеев А.С., Бессуднова З.А.	95
Раздел VIII: География	
Подбор книг и комментарии к ним: Бессуднова З.А., Михайлов К.Г., Алексеев А.С.	101
Раздел IX: Математика, физика, химия	111
Подбор книг и комментарии к ним: Алексеев А.С., Бессуднова З.А.	
Раздел X: Энциклопедии	119
Подбор книг и комментарии к ним: Блинецов В.А.	
Раздел XI: Архив МОИП	
Подбор книг и комментарии к ним: Бессуднова З.А., Гвозданный В.А., Алексеев А.С., Прохорова И.В.	127
Список авторов	134



Уважаемые коллеги и друзья!

У вас в руках книга, посвященная редчайшим изданиям, составляющим Сокровищницу научной библиотеки уникального общества – Московского общества испытателей природы. Старейшее научное общество России, чья деятельность не прерывалась с 1805 года, сотни выдающихся ученых, действительных и почетных его членов, уникальный архив и уникальная библиотека – это сама история России, отраженная в деяниях МОИП, которое само было активным ее участником и творцом.

Московское общество испытателей природы стало площадкой единения всего образованного сообщества Москвы и других городов России в деле интеллектуального освоения огромных богатств страны. Оно, в том числе своим примером, дало начало другим аналогичным организациям в других российских университетах: Петербургском, Казанском, Одесском. Признание исключительного значения Общества выразилось в получении им звания «Императорское» в 1807 году. В Советской России МОИП оставалось также признаваемым и поощряемым на высоком правительственном уровне научно-просветительским центром, которому поручались важные в практическом отношении задачи.

МОИП было создано при Московском университете и все эти годы работало непосредственно в университетских зданиях на Моховой и Никитской. Здесь же размещена и уникальная библиотека Общества.

В 2025 году МОИП и Московский университет отметят юбилеи – 270 лет Московскому университету, 220-лет старейшему научному обществу с уникальной библиотекой. В более чем двухвековой истории Московского общества испытателей природы нашла свое отражение и история нашей страны, и история развития науки. Общество проводило экспедиции по исследованию природы российских губерний от западных границ до Камчатки. Его авторитет был столь высок, что многие губернаторы собственными средствами поддерживали исследователей. Быть членом Московского общества испытателей природы было очень почетно. Коллекции, собранные в экспедициях, обрабатывались и затем передавались Музею естественной истории Московского университета. Общество ставило своей целью, как было сказано в его уставе, «сделать известною естественную историю обширной Российской империи».



Оно стало центром притяжения научных сил практически со всей страны, но, конечно, ведущую роль в нем играли ученые Московского университета. Можно с уверенностью сказать, что МОИП (как это отмечал еще выдающийся профессор Московского университета, вице-президент МОИП, академик В.И. Вернадский) до переезда в тридцатые годы двадцатого века Академии наук в столицу выполнял функции академии в Москве, объединяя и координируя научные исследования в области естествознания. МОИП по праву можно считать национальным достоянием России. Эта книга – проекция, отражение славной истории МОИП в наиболее ярких изданиях и документах.

Проект «Сокровища Библиотеки МОИП» должен стать одним из украшений программы юбилейных мероприятий, посвященных 270-летию Московского университета и 220-летию Московского общества испытателей природы. Уникальные издания XVI–XX веков, представленные в этой книге являются гордостью собрания научной литературы Университета и Общества, нашим национальным достоянием, значение которого только увеличится к их будущим юбилеям.

Приятного и познавательного вам путешествия в мир одной из старейших библиотек нашей страны, уважаемые коллеги и друзья!

САДОВНИЧИЙ Виктор Антонович,
Президент Московского общества испытателей природы, ректор Московского университета, академик РАН



РАЗДЕЛ I:

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ И БИБЛИОТЕКИ МОИП ПРИ ИМПЕРАТОРСКОМ МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

– Ильин Илья Вячеславович, Алексеенко Олег Александрович, Андреев Алексей Игоревич,
Московское общество испытателей природы – живая история Российской
науки и общественного служения стране

– Бессуднова Зоя Антоновна,
Первый директор Московского общества испытателей природы
Иоганн Готтгельф (Григорий Иванович) Фишер фон Вальдгейм (1771–1853)

– Гвозданный Вячеслав Афанасьевич,
Президенты Московского общества испытателей природы

– Алексеев Александр Сергеевич,
Научная библиотека Московского общества испытателей природы



МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ – ЖИВАЯ ИСТОРИЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ И ОБЩЕСТВЕННОГО СЛУЖЕНИЯ СТРАНЕ

*ИЛЬИН Илья Вячеславович, АЛЕКСЕЕНКО Олег Александрович,
АНДРЕЕВ Алексей Игоревич*

Московское общество испытателей природы – уникальное по масштабу и значимости в российской истории (не только для науки и образования) явление, которое заслуживает всестороннего изучения, тем более, что сегодня опыт таких объединений является чрезвычайно востребованным – в условиях необходимости, во-первых, консолидации российского общества в решении стоящих перед нашей страной задач и преодолении новых и немалых по силе вызовов, во-вторых, с целью популяризации науки и формирования площадок диалога между наукой и обществом, с целью развития сферы исследований и разработок.

В начале XIX века создание Общества было во многом предопределено естественным ходом развития российской университетской культуры – с одной стороны, ориентированной на западные примеры, с другой, уже получившей свой первый самобытный опыт. Московский университет остро нуждался в своем научном развитии, в вовлечении в научную, образовательную и популяризаторскую деятельность максимально возможного большинства просвещенных и тянущихся к знанию россиян. Музеи нуждались в пополнении коллекций, бескрайние российские просторы и необъятные богатства – в своем изучении, а наука российская – в новых попечителях. Но Московское общество испытателей природы стало большим, оно, по существу, было одним из самых значимых институтов просвещенного деятельного патриотического гражданского общества России.

В «дни Александровых прекрасное начало», в январе 1803 года попечителем Московского университета становится товарищ Министра народного просвещения М.Н. Муравьев. Готовится к высочайшему



Император Александр I

утверждению первый Устав университета, а в дополнение к трем уже имеющимся факультетам остро необходим и четвертый – физико-математический. В мире наступает эпоха больших научно-практических побед в естественных науках, Россия отставать от мирового уровня не собирается, но для этого требуются специалисты. На должность профессора натуральной истории приглашается профессор университета Майнца Иоганн Готтгельф Фишер, ставший вскоре Григорием Ивановичем.

- 1) Будеть читана переписка.
- 2) Записки, доставляемыя Обществу.
- 3) Опыты на запросы, предложенныя Обществомъ.
- 4) Разсужденія тѣхъ членовъ, которыхъ очередь читать въ засѣданіи.
- 5) Словесныя извѣщенія объ открытіяхъ другихъ достопримѣчательныхъ предметовъ.

27.

Никакія другія разсужденія, неимѣющія связи съ тѣми науками, которыми занимается Общество, не позволены во время засѣданій.

28.

Каждому члену предоставляется право приводить знакомыхъ особъ въ собранія Общества.

29.

Общество съ удовольствіемъ позволяетъ находиться при своихъ собраніяхъ молодымъ питомцамъ наукъ, имѣющимъ особенную склонность къ тѣмъ знаніямъ, которыми оно занимается.

30.

Оно постарается еще болѣе возбудить въ нихъ сію склонность тѣмъ отличіемъ, что будетъ принимать ихъ въ свои члены, когда они окажутся себя этого достойными.

Москва, 25 Июля.
1805 года.

*Последняя страница первого устава Общества,
принятого 25 июля 1805 года*

П И С Ъ М О ,

*Писанное къ Г. Директору Общества на поводу
осмеланія онаго.*

№ 485.

Августа 16 го 1805.

Московского Университета Г. Профессору Фишеру.

Милостивый Государь мой!

Усердіемъ вашимъ въ споспѣшествованіи къ основанію при Московскомъ Университетѣ Общества Испытателей Природы. ГОСУДАРЬ ИМПЕРАТОРЪ, на всеподданнѣйшему доводу моему о томъ, принявъ подвигъ сей съ удовольствіемъ, повелѣлъ мнѣ объявить вамъ Высочайшее свое благоволеніе.

Исполняя снѣмъ МОНАРШУЮ волю, пребываю съ истиннымъ почтеніемъ —

Мил. Муравьевъ.

В

*Письмо М.Н. Муравьева
от 16 августа 1805 года —
согласие Императора
на образование МОИП*



**Михаил Никитич Муравьев (1757–1807),
деятель Русского Просвещения, попечитель
Московского университета, сенатор**

Он занимает должности директора Музея натуральной истории и заведующего «демидовской» кафедрой нового факультета, а в сентябре 1804 года приступает к чтению лекций по зоологии и минералогии – сначала на французском языке. Много сделал для Музея натуральной истории Московского университета, Фишер создал научную школу изучения и преподавания естественно-научных дисциплин (прежде всего, биологии и минералогии), его последователями были К. Ф. Рулье, А. Л. Ловецкий, Г. Е. Щуровский. В 1805 году он член-корреспондент Императорской академии наук в Санкт-Петербурге, с 1819 года – ее почетный член, а к концу карьеры – член более 70 зарубежных научных обществ, действительный статский советник, кавалер многих российских и иностранных орденов.

5 ноября 1804 года Александр Первый утвердил Устав Московского университета, в нем как «особенное достоинство» выделено право формирования ученых обществ, «как упражняющихся в словесности Российской и древней, так и занимающихся распространением наук опытных и точных, осно-



**Григорий Иванович (Иоганн Готтгельф)
Фишер фон Вальдгейм (1771–1853),
инициатор создания МОИП**

ванных на достоверных началах». Гуманитарные общества при университете уже были, настало время естественно-научных. Профессор, декан и историк Московского университета С.П. Шевырев относит идею «окружить университет учеными обществами» именно к М.Н. Муравьеву. Вскоре были созданы «Общество истории и древностей российских» (просуществовало до 1929 года), «Общество соревнования врачебных и физических наук» (с 1845 года – Физико-медицинское общество, просуществовало до 1917 года). Третьим и стало Московское общество испытателей природы, непрерывность работы которого на протяжении почти 220 лет и дает основание считать его старейшим научным обществом России. Надо сказать, что сам Фишер фон Вальдгейм свидетельствовал, что идея создания МОИП принадлежала именно ему, о чем он письменно сообщил М.Н. Муравьеву еще не доехав до Москвы осенью 1804 года. Примиряя все точки зрения, можно сказать, что создание МОИП было предопределено либерально-просвещенным духом первого университетского Устава, планами М.Н. Муравьева и соответ-

Докторъ и Профессоръ Фишеръ.
Д. и Профессоръ Гофманъ.
Директоръ Московской Гимназіи Петръ Дружининъ.
Д. и Профессоръ Рейсъ.
Д. и Профессоръ Гильдебрандтъ.
Фридерикъ Вильерсъ.
Докторъ Джонъ.
Докторъ Фридерикъ Фишеръ.
Докторъ Шмидъ.
Геобальдъ Реннеръ.
Князь Петръ Мещерскій.
Докторъ Реннеръ.
Докторъ Лондесъ.
Федоръ Релнинскій.
Алексѣй Перовскій.
Карлъ Миллеръ.
Андрей Чеботаревъ.

П и ш о м ц ы О б щ е с т в а .

Болхаревскій.
Мансуровъ.
Марціусъ.
Нипе.
Ризенко.
Сави.
Шейнлейнъ.
Вейденгаммеръ.

ствующим «мотором» в лице деятельного ученого, ставшего первым директором Общества.

25 июля 1805 года состоялось первое учредительное заседание МОИП, 27 июля его устав был утвержден Министерством народного просвещения, а 16 августа М.Н. Муравьев в письме к Фишеру сообщил, что император выразил свое благоволение уставу и всей идее Общества. Первое научное заседание МОИП состоялось 18 сентября, а уже 23 декабря

1805 года на французском языке вышел из печати первый выпуск журнала, ставший «пилотом» непрерывной до сего времени и также старейшей в России периодической естественно-научной серии изданий, сначала «Записок или Мемуаров», а с 1829 года – «Бюллетеня» и «Новых мемуаров». Первый успешный в России научно-популярный журнал «Вестник естественных наук» (1854) издавался под редакцией К.Ф. Рулье также МОИП.

ПОДНЕВНАЯ ЗАПИСКА ОБЩЕСТВА ИСПЫТА-
ТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ ВЪ МОСКВѢ,

въ теченіе 1 года.

Московское Общество Испытателей Природы имѣетъ цѣлю своею усовершенствованіе Естественной Исторіи и наукъ, съ нею соединенныхъ, и въ особенности Естественной Исторіи Россіи. На сей конецъ принимаются въ Члены онаго всѣ шѣ, кои по своимъ знаніямъ и своему вліянію могутъ споспѣшествовать ему въ достиженіи предположенной цѣли.

Въ засѣданіяхъ онаго, кои нынѣ имѣютъ свое мѣсто обыкновенно пятнадцатое число каждаго мѣсяца, предлагаются дружескимъ образомъ всякія разсужденія, имѣющія предметомъ сію науку, выключая лѣтніе мѣсяцы, въ кои засѣданія, по причинѣ отсутствія большей части Членовъ, отлагаются.

Въ теченіе перваго года Общество имѣло двѣнадцать засѣданій, въ коихъ предлагаемы были на разсужденіе слѣдующія спашья :

Засѣданіе 1 е 18 го Сентября 1805 года.

1. Г. Профессоръ Фишеръ принявъ на себя, по согласію Членовъ, названіе Директора Общества, читалъ краткую Рѣчь, въ которой изъяснивъ предметъ, для котораго Общество составилось, дѣлалъ

ВСЕМИЛОСТИВѢЙШІЙ ГОСУДАРЬ!

Щедротамъ ВАШЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА, Общество Изытателей Природы, обязано своимъ началомъ; великодушію Вашему — своими постановленіями, кои доставили ему столько же прочное, сколько и блестящее основаніе.

Сими несравненными милостями ободренные Учены онаго приняли дерзновеніе украсить Вселреспубликѣйшимъ Именемъ ВАШЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА первый плодъ трудовъ своихъ, созрѣвшій подъ высокимъ покровомъ ТВОИМЪ. Удостой, Всемилоствѣйшій ГОСУДАРЬ! принять оной съ тѣмъ благоволеніемъ, какое всегда у Престола ТВОЕГО находятъ Науки.

ВАШЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА

Всеподданнѣйшіе:

Графъ Алексій Разумовскій, Президентъ.

Готтгельфъ Фишеръ, Директоръ.

Петръ Дружининъ,
Фридрихъ Виллерсъ, } Секретари.

Уже в первом уставе МОИП были сформулированы довольно амбициозные цели: «сделать известною естественную историю обширной Российской империи», «стараться <...> по возможности делать открытия в таких произведениях, которые могут составить отрасль торговли для нашего отечества», «собирать в географическом порядке все естественные произведения Российского государства по части минералогии, ботаники, зоологии, земледелия и промышленности». Средств же на это первоначально не было. И тогда в начале 1806 года Общество по предложению Фишера внесло в устав дополнения, которые давали ему право избирать президента «из почетных своих членов, имеющих пребывание свое в Москве». Президенту предоставлялось право «располагать всеми делами общества, назначить дни для экстраординарных заседаний и пользоваться всеми преимуществами, соединенными с сим званием».

Таким образом, Фишер обеспечил привлечение к работе Общества просвещенных меценатов и попечителей. На заседании 27 апреля 1806 года почетный член общества граф Д.И. Хвостов выступил с инициативой создать по подписке капитал, проценты с которого пойдут на обеспечение деятельности МОИП. Первым президентом Общества в 1806 году был избран граф А.К. Разумовский, который оставался на этом посту до 1817 года (с 1807 года – попечитель Московского университета, в 1810–1817 годах – министр народного просвещения). Он стал необычайно удачным выбором для дальнейшего развития МОИП – сам испытатель природы, он в своем подмосковном имении Горенки организовал ботанический сад с многочисленными оранжереями и обширной библиотекой, называвшимся в свое время «чудом Москвы», основатель (в 1809 году) «Фитографического общества», влившегося с 1811 года в МОИП. Именно на его средства общество организовало первые экспедиции на Урал, Алтай, в Джунгарию и другие отдаленные уголки Российской империи, именно благодаря его попечению в 1807 году Общество стало «Императорским». Вскоре МОИП начинает дотироваться из казны (так, из-

вестно, что в 1829 году в связи с необходимостью издания «Бюллетеня» Николай I удваивает государственную дотацию). В 1817 году Разумовского на посту президента сменил новый попечитель Московского университета князь А.П. Оболенский. В 1825 году он вышел в отставку, президентом МОИП становится новый Московский окружной попечитель А.А. Писарев, генерал-лейтенант и литератор. Затем с 1830 по 1835 год президентом МОИП был избран военный генерал-губернатор Москвы, светлейший князь Д.В. Голицын. Начиная с 1837 года устанавливается правило, что «Попечитель Московского учебного округа есть неприменный президент общества». Возвращение к выборам президента состоялось в годы либеральных реформ, в 1872 году.

Общество на протяжении первых десятилетий его существования быстро росло, привлекая видных людей России, выдающихся государственных деятелей: его членами были М.М. Сперанский, министр внутренних дел Д.Н. Блудов, генерал-губернатор Санкт-Петербурга П.К. Эссен, граф Д.Н. Шереметев, светлейший князь А.С. Меншиков, князь А.П. Оболенский, граф М.Н. Мусин-Пушкин, канцлер России и министр иностранных дел К.В. Нессельроде, писатель, адмирал и министр народного просвещения А.С. Шишков, генерал-губернатор Новороссии М.С. Воронцов, министр юстиции Д.В. Дашков, картограф Л.И. Голенищев-Кутузов, мореплаватель и полярный исследователь Ф.П. Врангель. К 1853 году в нем официально числилось 732 члена, в том числе 110 москвичей.

С 1872 года президентами МОИП становятся профессора (как правило заслуженные) Московского университета. Первым из них заступает на должность сын первого директора А.Г. Фишер фон Вальдгейм, ботаник, заслуженный профессор и почетный член Московского университета, тайный советник; с 1884 года – зоолог, также профессор Университета и директор его Зоологического музея (и также тайный советник) К.И. Ренар; с 1886 года – астроном, декан физико-математического факультета, директор обсерватории Университета и Пулковской

Из Совета Императорского Московскаго
Университета

Въ Общество Веневинской Школы.

Для веденія отчета за прошедшій 1815 годъ по вѣдому
Московскому Университету и его предѣльной сѣдущей;

опредѣлено: назначитъ себѣ Комитетъ изъ состава
въ означенное общество, таково око Лицеиника въ предѣлахъ
тебратнѣ времени: гостиница въ Рязань отъ 1815
въ 1816 году, что оное
и исполнено. Александръ Черны, 1816 года.

Иванъ Двигубский



Письмо Совета Московского университета за подписью Ивана Алексеевича Двигубского – российского естествоиспытателя, заслуженного профессора, ректора Московского университета (1826–1833) в адрес МОИП с запросом на предоставление отчета о деятельности Общества в 1815 году



обсерватории, академик Ф.А. Бредихин; с 1890 года – основоположник российской геофизики, математик и механик, также декан физико-математического факультета университета Ф.А. Слудский; с 1897 года – физик-теоретик Н.А. Умов; с 1915 года – зоолог и зоогеограф, академик М.А. Мензбир, впервые совмещавший должности президента МОИП и ректора университета в 1917–1919 годах; с 1935 года – выдающийся химик-органик, один из создателей теории гетерогенного катализа, активированного угля и изобретатель первого эффективного противозага, создатель отечественного синтетического топлива из углеводов, заслуженный деятель науки РСФСР, Герой Социалистического Труда, лауреат трех Сталинских премий, академик АН СССР Н.Д. Зелинский; с 1955 года – академик В.Н. Сукачев – геоботаник, лесовод, эколог, палеонтолог, крупный организатор науки, Герой Социалистического Труда, заслуженный деятель науки РСФСР; в 1967

году президентом МОИП становится А.Л. Яншин – геолог, академик, вице-президент АН СССР, один из основателей Сибирского отделения АН СССР и Института геологии и геофизики СО АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат двух Государственных премий СССР.

В 2000 году лидерство в Обществе возвращается в Московский университет: президентом МОИП становится ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, академик РАН, президент Российского союза ректоров и Евразийской ассоциации университетов В.А. Садовничий. В 2022 году Общее собрание МОИП приняло решение о преобразовании Общества в региональную общественную организацию содействия развитию науки и образования. Первым вице-президентом МОИП избран декан факультета глобальных процессов МГУ профессор И.В. Ильин, вице-президентами – академики РАН Д.Ю. Пущаровский,



*Société Impériale des Naturalistes
de Moscou,*

Sous la Présidence, de son Excellence Monsieur
le Comte ALEXIS RAZOUMOFFSKY, Minis-
tre de l'Instruction publique etc. etc.

Journal général de
la Société.

Année 1816.

N° 177

A Mond.

Zetter.

EXTRAIT DES REGISTRES DES SÉANCES DE LA SOCIÉTÉ.

Moscou, le 15 Dec. 1807.

Monsieur Zetter, artiste et Ento-
mologue a été nommé Membre
ordinaire et graveur de la Société.

Le Directeur de la Société,
Conseiller de Collège, Professeur
et Chevalier

G. Fischer

Справка, выданная Цеттеру, художнику и энтомологу, о том, что 15 декабря 1807 года он избран действительным членом и гравером Общества. Подписал директор Общества, коллежский советник, профессор и шевалье Г. Фишер



Диплом действительного члена МОИП купеческого сына Владимира Семеновича Алексева

И.А. Соколов и А.П. Глинушкин, академик РАО Ю.П. Зинченко, член-корреспондент РАО А.К. Голиченков; профессора А.С. Алексеев, Ю.П. Мазей, А.П. Садчиков, В.В. Чуб, главой Совета старейшин МОИП – профессор В.Т. Трофимов.

Первые заседания МОИП проходили на квартире Фишера фон Вальдгейма, а также в Музее натуральной истории. В 1823 году капитан Л. Рюмин подарил для музея дом на Остоженке стоимостью 80 тысяч рублей. Чуть позже «просвещенный грек» З.П. Зосима пожертвовал Московскому университету 20 тысяч рублей, и принес ему в дар дачу и дом на Пресне (первоначально оно жертвовалось им МОИП, затем там была построена Университетская обсерватория, работающая и поныне). Он же пожертвовал Обществу более 6 тысяч рублей на публикацию его трудов. С 1833 года Общество со своей библиотекой

прочно обосновалось в Московском университете в пяти больших комнатах рядом с Актовым залом. С 1933 года МОИП «переехало» в здание Фундаментальной библиотеки университета (там же, на Моховой). В середине 1950-х годов, после обретения МГУ нового кампуса на Ленинских горах была осуществлена попытка переезда всего Общества (его аппарата, издательского отдела и библиотеки) в здание Зоомузея, но библиотека МОИП ввиду своей объемности так и осталась занимать помещения на Моховой, где и находится по сей день.

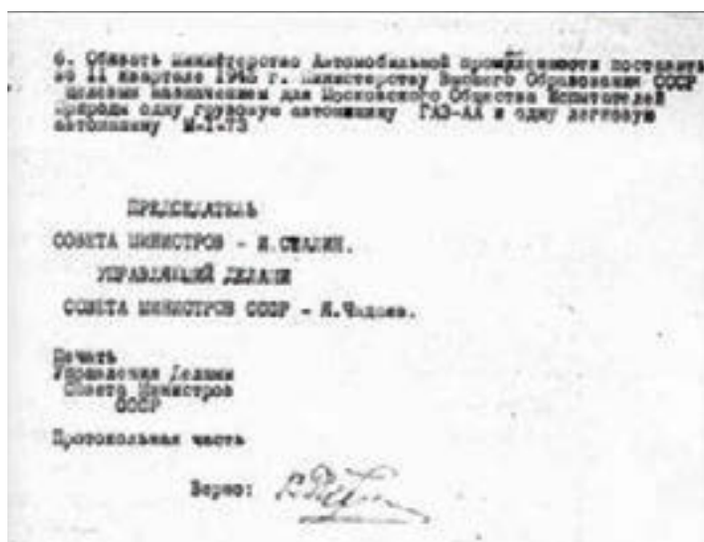
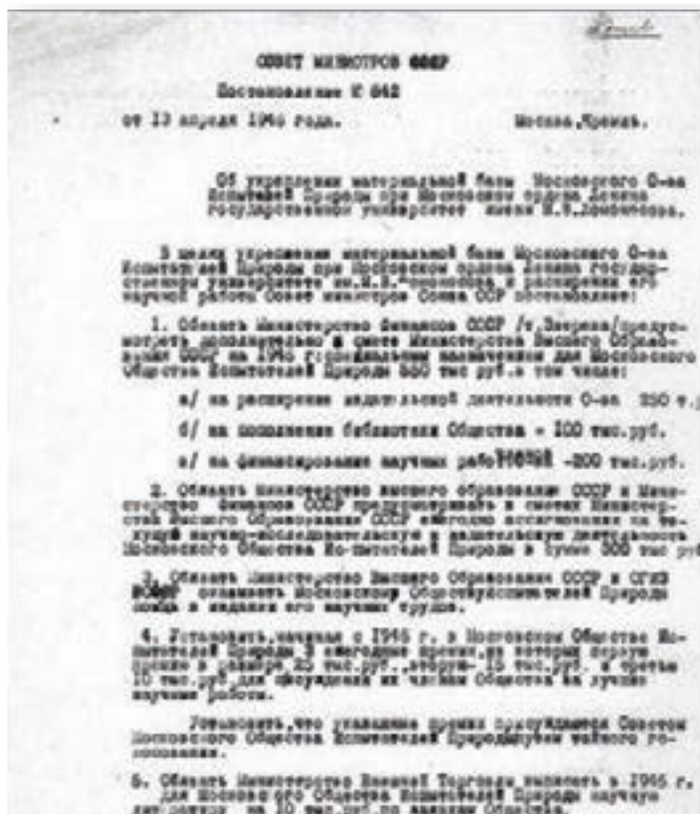
Основными научными направлениями, которые развивались в МОИП, были биология, геология, география и родственные им дисциплины. В конце XIX – начале XX века в Москве работала плеяда выдающихся деятелей науки – членов МОИП:

физики П.Н. Лебедев, создатель аэродинамики как науки Н.Е. Жуковский и его последователь С.А. Чаплыгин, химик И.А. Каблуков, физиолог И.М. Сеченов, медики Н.И. Пирогов, С.П. Боткин, Н.В. Склифосовский, Н.Ф. Филатов, Ф.Ф. Эрисман и многие другие. Общество оказало большое влияние на развитие медицины в России. За первые 50 лет его существования в изданиях общества был опубликован ряд исследований по холере и методам борьбы с ней (И.Р. Герман, Ф.Ф. Рейсс), по анатомии человека (Д.Н. Зернов), гистологии тканей (И.Ф. Огнев), химическому анализу лимфы и крови (И.М. Сеченов), условным рефлексам (И.П. Павлов) и др. Общество объединяло вокруг себя не только научную, но и литературную общественность. Активными членами МОИП были выдающиеся литераторы В.А. Жуковский, М.Н. Загоскин, С.Т. Аксаков, А.И. Герцен, А.Н. Островский, Л.Н. Толстой.

МОИП стало предтечей, родоначальником и сооснователем ряда аналогичных организаций.

Многие идеологи и президенты Русского географического общества одновременно были членами и почетными членами МОИП: адмирал И.Ф. Крузенштерн, К.М. Бэр, П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Ю.М. Шокальский, Н.И. Вавилов, Л.С. Берг, Е.Н. Павловский и др. МОИП дало начало Московскому обществу сельского хозяйства, его примеру последовали крупные университетские центры Империи, также основавшие общества естествоиспытателей. Уже позднее, в советский период в начале 1930-х годов именно МОИП правительство поручило объединить значительную часть естественно-научной исследовательской общественной активности в едином Всероссийском обществе испытателей природы с центром в г. Москве.

Секретарь МОИП и профессор Московского университета Э.Е. Лейст в начале XX века проводил исследования в районе Курской магнитной аномалии, Л.П. Сабанев – знаток охотничьего дела, классик рыболовно-охотничьей литературы – свои экспедиции на Урал, Башкирию, Московскую губернию также проводил на средства и «под эгидой» МОИП. Деятельность Московского общества испытателей природы и его членов содействовала развитию Зоологического музея, Музея и института антропологии,



Гербария МГУ, лаборатории И.П. Павлова, Никитского ботанического сада в Крыму, Ботанического института РАН (Санкт-Петербург), минералогического и палеонтологического собрания Музея естественной истории Московского университета (ныне Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского), Карадагской биологической станции в Крыму, Государственного исторического музея, Политехнического музея, Музея изящных искусств (ныне Музей изобразительных искусств им. А.С. Пушкина).



При всех российских императорах и в советский период Московское общество испытателей природы получало финансовые средства из государственной казны. Субсидии были таковы, что их хватало на проведение экспедиций, издание трудов Общества, содержание библиотеки и небольшого штата сотрудников. В период Гражданской войны президент Общества М.А. Мензбир обратился за помощью к В.И. Ленину, в результате было отдано распоряжение о выделении финансирования. В конце 1930-х годов председатель Совета Народных Комиссаров В.М. Молотов личной резолюцией поддержал издание журнала «Бюллетень МОИП». В годы Великой Отечественной войны МОИП продолжал свое дело, проводились исследования, издавались журналы и книги, собирались конференции. Лидеры МОИП Н.Д. Зелинский и В.И. Вернадский обратились в первые дни войны с ярким воззванием солидарности «К ученым-естествоиспытателям Великобритании». Общество своим примером продемонстрировало

стойкость и уверенность в Победе. В трудные послевоенные годы Совет Министров СССР 13 апреля 1946 года принял специальное постановление, подписанное И.В. Сталиным, направленное на укрепление материальной базы МОИП, поддержку и солидное премирование авторов лучших исследований. Тем самым возрождались традиции поощрения научно-исследовательских работ, за которые вручались специальные премии МОИП (например, в 1884 году была учреждена премия имени А.Г. Фишера фон Вальдгейма, в 1902 году – имени К.И. Ренара).

МОИП, будучи долгое время «Московской академией наук», поддерживал своего рода эксклюзивные связи с ведущими научными обществами зарубежных стран, многие из которых впоследствии получили статус национальных академий. Звание почетного члена МОИП высоко ценилось в мире. Его в разные годы получили выдающиеся ученые мира: И. В. Гёте, А. фон Гумбольдт, Ж. Кювье, Ч. Дарвин, Д. Вирхов, Р. Броун, Я. Берцелиус, М. Бергло,



Медаль Александра I за научную, общественную и благотворительную деятельность

Ю. фон Либих, Г. Гельмгольц, А. Уоллес, Дж. Томсон, А. Энглер, М. Фарадей, Л. Больцман, К.А. Тимирязев, Д.И. Менделеев, И.П. Павлов, И.М. Сеченов, С.И. Вавилов, П.Л. Капица и другие деятели мировой и отечественной науки.

В 1987 году Общество насчитывало (без учета отделений в других городах) 2765 членов и включало 28 секций, комиссий и семинаров, в год в то время проводилось около 650 заседаний и занятий кружков для школьников. На одно заседание приходилось в среднем по 29 посещений, на конференции – до 106. В настоящее время Общество динамично развивается, творчески охватывая все новые направления исследований и популяризации науки.

Библиотека Общества, которой посвящена эта книга, начавшись с первых изданий, подаренных Фишером фон Вальдгеймом, уже к 1837 году выросла до 6,3 тыс. книг на 12 языках. В советский период она насчитывала сотни тысяч единиц хранения. Помимо старинных книг, главную ценность Библиотеки МОИП составляют комплекты журналов и трудов ученых обществ, многих из которых в России больше нигде нет. Архив Общества полон уникальных документов разных эпох, проливающих свет на трудный процесс становления научно-общественных связей и развитие естественно-научных исследований в России.

История МОИП, все годы, в соответствии еще с первыми уставами Московского университета и самого Общества, работающего в тесном сотрудничестве с главным российским вузом, еще ждет внимательного изучения и обобщения в контексте раскрытия не только истории российской науки и просвещения, но и становления гражданского общества нашей страны.

ПЕРВЫЙ ДИРЕКТОР МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ ИОГАНН ГОТТГЕЛЬФ (ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ) ФИШЕР ФОН ВАЛЬДГЕЙМ (1771–1853)

БЕССУДНОВА Зоя Антоновна

Он родился 13 октября 1771 году в семье ткача в Саксонии, в городке Вальдгейм (Waldheim), в 40 км от Фрайберга, посещал школу для мальчиков (Knabenschule) и пел в церковном хоре. С 1783 года учился в гимназии во Фрайберге, затем поступил во Фрайбергскую горную академию, где в то время преподавал знаменитый минералог и геолог Абраам Готлоб Вернер (1749–1817). Друзьями Фишера на всю жизнь стали учившиеся в академии Иоганн Карл Фрейеслебен (1774–1846), Александр фон Гумбольдт (1769–1859) и Леопольд фон Бух (1774–1853) – впоследствии знаменитые ученые.

С 1792 года Фишер изучал медицину в университете Лейпцига. В 1794 году стал бакалавром медицины за работу, посвященную исследованию строения и физиологического значения плавательного пузыря рыб. Стажировался в Геттингене, где получил титул доктора медицины за работу по дыханию животных «De respiratione animalium», а позднее в Лейпциге – титул доктора философии. Некоторое время Фишер работал в Лейпциге приват-доцентом, в то время среди его друзей были поэты И.В. Гёте и Ф. Шиллер.

Летом 1797 года с братьями Александром и Вильгельмом Гумбольдтами путешествовал по Европе. С осени 1797 года в Париже, в Национальном Музее естественной истории (Jardin des plantes), занимался сравнительной анатомией под руководством Жоржа Кювье, лекции которого по сравнительной

анатомии Фишер перевел на немецкий язык и издал их в 1801–1802 годах. Он выполнил работу по анатомии обезьян маки “Anatomi der Maki und der ihnen verwandten Tiere”, опубликованную в 1804 году. Фишер познакомился со многими выдающимися учеными: биологами Жофруа Сент-Илером, Бернаром де Ласепедом и Жаном Батистом Ламарком, геологом Александром Броньяром, кристаллографом Рене Гаюи. Несомненно, общение с ними оказало большое влияние на круг его научных интересов. Он описал историю создания парижского Музея естественной истории, творчество ученых, работавших в музее в разное время, зоосад, библиотеку, естественно-научные коллекции (1802–1803).

В 1798 году Фишера пригласили в университет г. Майнца (в то время территориально относившегося к Франции) на должность профессора естественной истории, а годом позже назначили профессором и библиотекарем во вновь организованную на базе университета Центральную школу Майнца.

Никогда раньше никто не составлял каталога этой библиотеки, в которой, как оказалось, было 80 000 книг. Фишеру пришлось потратить много сил и проявить терпение, чтобы привести в порядок столь обширный массив изданий. С какими трудностями ему пришлось столкнуться при работе в библиотеке, он описал в первой части книги «Beschreibung einiger typographischer Seltenheiten nebst Beiträgen zur Erfindungsgeschichte der Buchdruckerkunst»,



*Портрет Г.И. Фишера фон Вальдгейма.
Художник Й.Ф. Вагнер.
Фото Е.Д. Евсевой*

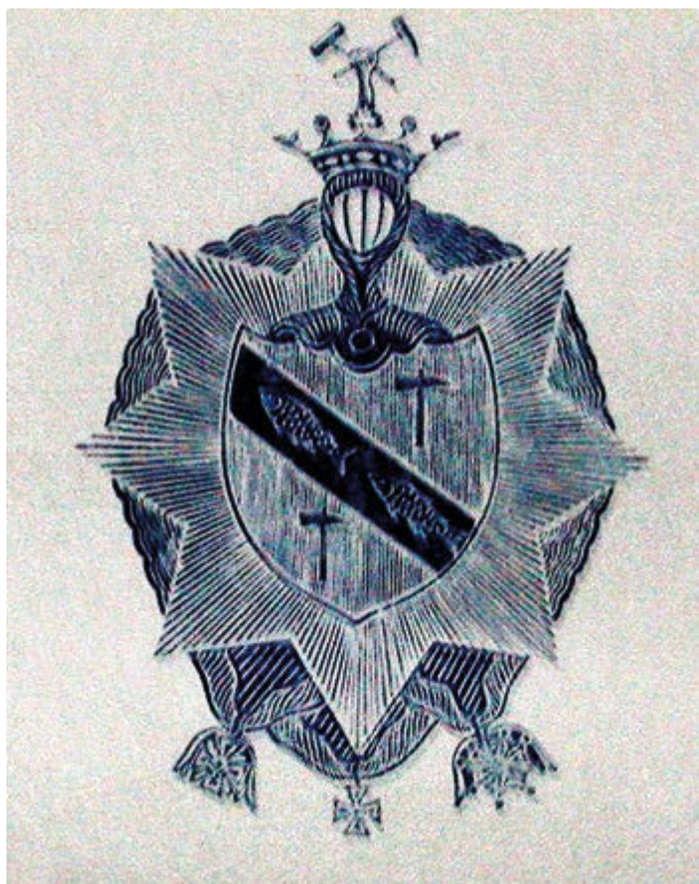


Вид на Вальдгейм (Вальдхайм), его церкви и здания (в том числе Knabenschule – школа, где учился Фишер)

изданной в 1800 году в Майнце на его собственные средства. Через 10 месяцев работы были составлены систематические каталоги, книги были расставлены в определенном порядке, и на поиски запрашиваемой книги стало уходить гораздо меньше времени. Здесь же он опубликовал правила пользования университетской библиотекой Майнца, открытой для студентов с 9 до 12 часов по нечетным дням. Для профессоров библиотека была открыта все дни с 9 до 12 часов дня и после обеда с 1 до 2 часов дня. Посетителям в часы работы библиотеки Фишер читал лекции о научной литературе, рассказывая об авторах книг, их идеях и учениях, которые, по сути, были энциклопедическими лекциями о самой науке.

Фишер обнаружил в библиотеке университета архивные материалы, касающиеся ранней истории книгопечатания, установил имя изобретателя книгопечатания Иоганна Гутенберга (Johannes Gensfleisch zur Laden zum Gutenberg). На основе тщательного изучения этих материалов он написал несколько работ, послуживших началом изучения истории книгопечатания.

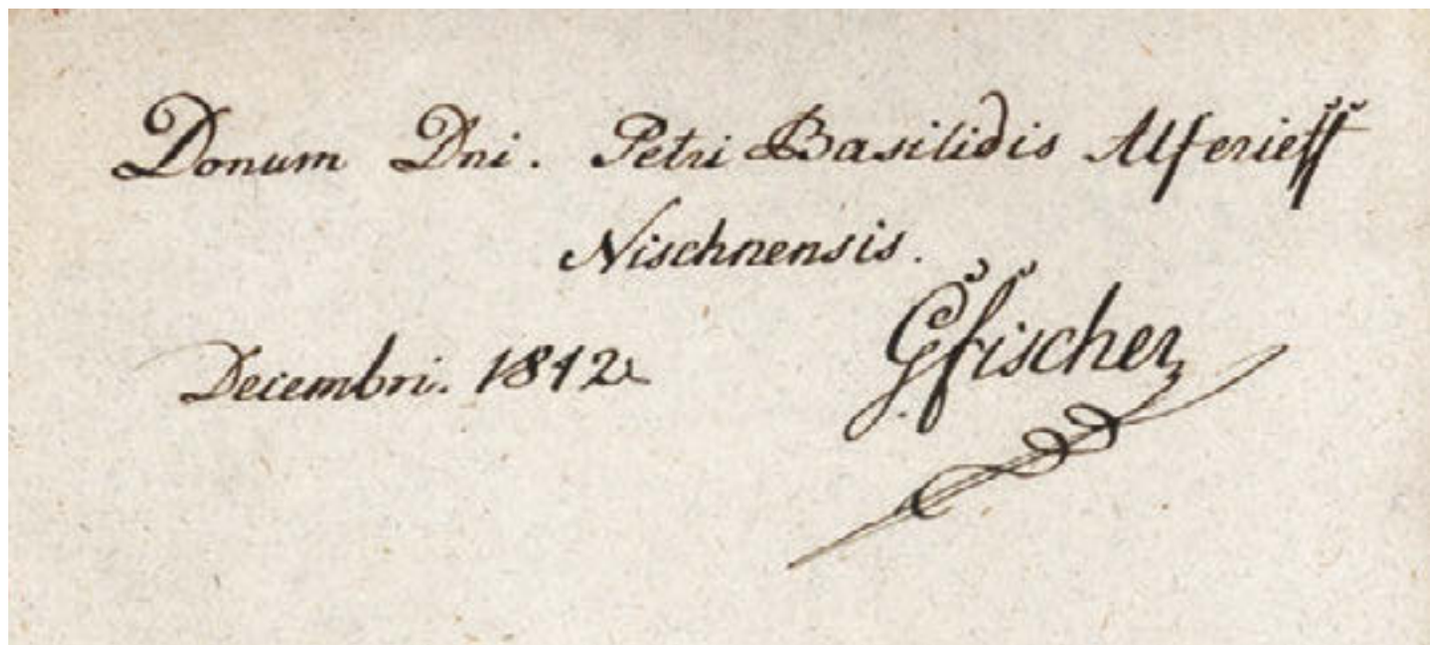
В 1804 году, когда по новому уставу Императорского Московского университета была учреждена особая кафедра «Натуральной Истории», которая стала называться «Демидовской», Фишер был приглашен из Майнца заведовать этой кафедрой и Музеем естественной (натуральной) истории университета. К тому времени он был хорошо известен в научном мире и состоял членом различных естественно-исторических обществ в Геттингене,



Фамильный герб Фишера

Базеле, Лондоне, Париже, Лейпциге, Йене, Регенсбурге, Страсбурге и Майнце.

В Москве Фишер энергично взялся за дело. Вскоре его стали называть Готтгельфом Ивановичем, а затем Григорием Ивановичем. Осенью 1805 года Музей естественной истории университета, ранее доступный только студентам, открылся и для широкой публики. Он занимал около 1000 м², в нем было шесть залов, рядом – лаборатория. В залах располагались чучела млекопитающих и ископаемые кости, раковины и минералы, расположенные в определенном порядке в соответствии с научными взглядами того времени. В трех залах находилось собрание «Демидовского» Музея: драгоценные камни, большие штуфы минералов, раковины; собрание кораллов и морских губок. Много места занимали книги и рукописи. В 1806 году Фишер начал систематическое описание музейных экспонатов и их каталогизацию. В 1806–1807 годах он опубликовал в трех томах каталог «Демидовского музея». Затем приступил к описанию находившихся в музейных коллекциях неизвестных науке экземпляров.



Donum Dni. Petri Basilidis Alferieff
Nischnensis.
Decembri. 1812
G. Fischer

Автограф Фишера

В 1805 году по инициативе Фишера при Императорском Московском университете было основано Московское общество испытателей природы (МОИП). По уставу МОИП Директор Музея естественной истории университета одновременно был и директором Общества. Фишер со дня основания был директором МОИП, по существу, единолично руководил его повседневной деятельностью, а с 1832 года, когда перестал быть директором музея, стал вице-президентом Общества и оставался им до конца жизни. Общество должно было способствовать изучению Московской губернии и России в области геологии и минералогии, а музей пополняться интересными находками. По уставу МОИП все образцы, поступающие в дар от членов Общества, передавались в Музей естественной истории университета. Дарили и отдельные образцы, и большие коллекции. Начиная с 1807 года, три года Фишер исследовал Подмосковье, и музей пополнился образцами из окрестностей Москвы. К сожалению, большая часть коллекций музея погибла в пожаре Москвы осенью 1812 года, но Фишеру все же удалось спасти и вывезти в Нижний Новгород некоторые ценные экспонаты (20 ящичков).

В 1813 году Фишер взялся за возрождение музея. Сохранными экспонатами удалось заполнить только один зал из шести. Фонды музея активно пополнялись дарениями меценатов-москвичей, а также членов МОИП и других россиян. Коллекции музея использовались Фишером при чтении лекций

для обучения студентов. В 1818–1820 годах он написал первый изданный в Москве учебник на русском языке «Ориктогнозия» (минералогия), составил и опубликовал в 1822 и 1824 годах каталоги музея, восстановленного после пожара, описание минералогической (1827) и геологической (1830) коллекций И.К. Фрейеслебена, купленной университетом в 1823 году. Научные заслуги Фишера в России были признаны уже в 1805 году, когда его избрали членом-корреспондентом Императорской академии наук в Санкт-Петербурге, а в 1819 году он стал ее почетным членом.

В 1830 году, после 25 лет службы в университете, Фишер получил, по воле императора, возможность провести год за границей. Вероятно, впечатление от посещения европейских музеев во время этого путешествия способствовало появлению у него желания создать Отечественный музей. Однако правление университета его не поддержало, и проекту не суждено было осуществиться. В 1832 году Фишер ушел из музея и с поста Директора МОИП, сосредоточившись на работе в Обществе в качестве вице-президента, а также в Московской медико-хирургической академии, где был вице-президентом (1818–1839 годах), преподавал и создал там прекрасный музей минералов, ископаемых животных и растений, в 1842 году перешедший в музей Московского университета. Фишер был также директором Московского общества сельского хозяйства (1820–1835).



Юбилейная медаль к 250-летию со дня рождения Г.И. Фишера фон Вальдгейма

В 1833 году Фишер получил звание действительного статского советника и дворянский титул и официально стал именоваться Фишером фон Вальдгеймом, хотя такую форму с указанием на его происхождение из города Вальдгейма он использовал и раньше, чтобы его не путали с профессором университета ботаником Ф.Б. Фишером (1782–1854), так как фамилии в XIX веке часто упоминались без инициалов. Публикации Фишера способствовали развитию геологии и палеонтологии и описательной минералогии в России, он впервые в России ввел в научный оборот термин «палеонтология». Практически все работы Фишера сопровождались подробными сведениями об истории исследования предмета описания.

22 февраля 1847 года на экстраординарном собрании Императорского Московского общества испытателей природы состоялось чествование основателя общества Фишера фон Вальдгейма по случаю полувекового юбилея присуждения ему докторской степени. Было много речей, приветственных адресов, подарков и наград, среди которых был от Николая I орден Св. Анны 1-й степени украшенный Императорской короной, а от прусского короля – орден Красного Орла 3-й степени.

Хотя в последние годы жизни Фишер потерял зрение из-за многолетних кропотливых исследований, в том числе микроскопических наблюдений,

он не прекращал ни на один день свою неутомимую научную деятельность. В 1851 году он завершил «Энтомографию» – пятитомный труд, над которым работал более 30 лет. А всего Фишер опубликовал 233 научные работы.

Современникам он запомнился человеком «роста несколько более среднего, сложения крепкого, несколько полного, благородной осанки, приятной наружности. Черты лица его, хотя были неправильны, но отличались особенно приятным выражением. Голубые глаза выражали постоянное добродушие, пронизательность и иногда тонкую, всегда добродушную иронию». На досуге Фишер любил читать стихи Шиллера и Горация. Он любил музыку Генделя, Гайдна, Моцарта и Бетховена, был одаренным музыкантом и поэтом в душе. Многие из сочиненных им музыкальных произведений были напечатаны и оценены по достоинству знатоками музыки.

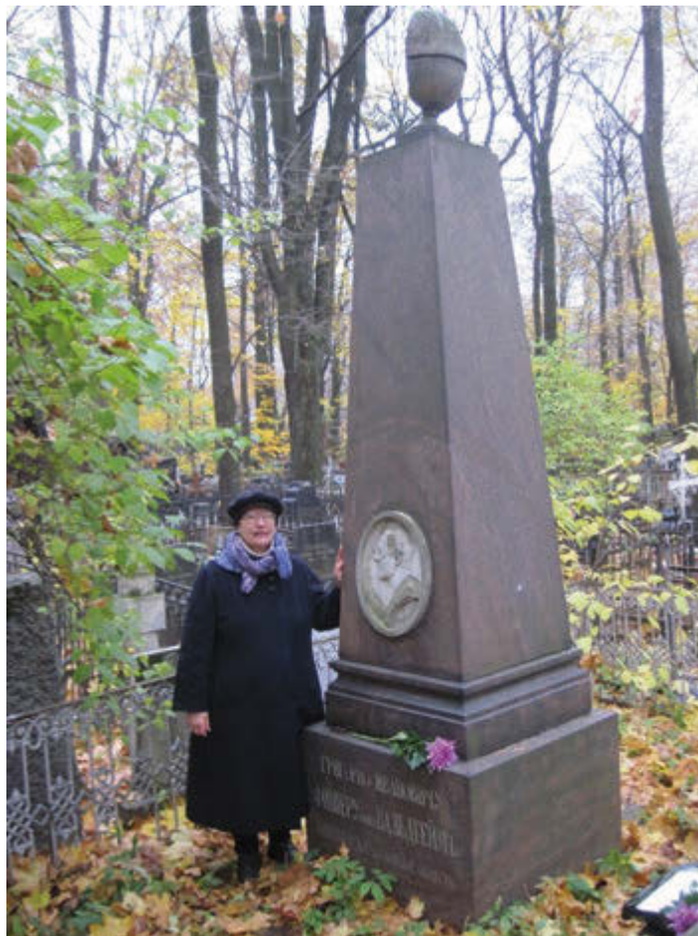
Скончался Фишер 6 октября 1853 года и похоронен на Лютеранском кладбище на Введенских горах (ныне Введенское кладбище) в Москве. На его могиле Московское общество испытателей природы установило обелиск из красного гранита, увенчанный навершием в виде погребальной урны с позолоченной розой ветров на ее крышке. На одной из граней обелиска помещен медальон с барельефным изображением Г.И. Фишера, на другой – надпись:

«Знаменитому естествоиспытателю, своими открытиями, сочинениями и основанием Императорского Московского общества испытателей природы, соорудившему себе памятник несокрушимый».

Его потомки тоже посвятили свою жизнь науке, стали известными ботаниками: сын Александр Григорьевич (1803–1884) – профессор Московского университета и вице-президент МОИП (1853–1884), а внук Александр Александрович (1839–1920) – директор Санкт-Петербургского ботанического сада (1896–1917).

Наследие Г. Фишера фон Вальдгейма бережно хранится в Государственном геологическом музее им. В.И. Вернадского РАН. Некоторые оригиналы к его работам находятся в постоянной экспозиции. Образцы, описанные Фишером, востребованы отечественными и зарубежными специалистами. Надо надеяться, что забвение имени Григория Ивановича Фишера фон Вальдгейма, особенно характерное для XX столетия, закончилось.

В Музее землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова 5 октября 2021 году открылась экспозиция и прошло расширенное торжественное заседание Секции музеологии МОИП, посвященные 250-летию со дня рождения Г. Фишера фон Вальдгейма. По инициативе члена МОИП Н.Н. Колотиловой изготовлена юбилейная сувенирная медаль, которую вручают естественно-научным музеям, исторически связанным с Музеем естественной истории Московского университета и активно сотрудничающим с Секцией музеологии МОИП, а также членам МОИП, внесшим значительный вклад в изучение научного наследия и пропаганду имени Г. Фишера фон Вальдгейма в естественно-научные знания и просвещение.



Елена Вадимовна Фасман (1947–2022) на могиле своего прапрапрадеда Г. Фишера фон Вальдгейма на Введенском кладбище, 28.10.2011 г.

Фото З.А. Бессудновой

ПРЕЗИДЕНТЫ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

ГВОЗДАННЫЙ Вячеслав Афанасьевич

Московское общество испытателей природы, созданное при Московском университете по указу императора Александра I в 1805 году, с 1807 года стали возглавлять президенты общества, которые, как правило, назначались из дворян, высокопоставленные военные – попечителей Московского учебного округа и Московского университета, а с 1872 года избирались из профессоров, членов МОИП, которые сохраняли этот пост пожизненно. За почти 220-летнюю историю Московское общество испытателей природы возглавляли нижеперечисленные президенты.



*Алексей Кириллович Разумовский,
президент МОИП с 1806 по 1817 гг.*

Алексей Кириллович Разумовский (1748–1822) – граф, сын фельдмаршала и гетмана «всея Малья России, обеих сторон Днепра и войск Запорожских», принадлежал к знаменитой, знатной и богатейшей семье императорской России XVIII – начала XIX века.

А.К. Разумовский считался одним из самых образованных людей России. К государственным делам А.К. Разумовского привлек император Александр I. Указом Сената от 2 ноября 1807 года 59-летний Разумовский получил высокий чин действительного тайного советника и был назначен попечителем Московского учебного округа, охватывавшего 11 губерний, Московского университета и президентом Московского общества испытателей природы.

Скончался А.К. Разумовский 5 апреля 1822 года, похоронен в Новгород-Северске в соборной церкви Спасо-Преображенского монастыря (современная Украина)

Андрей Петрович Оболенский (1769–1852), представитель древнего княжеского рода.

1 января 1817 года, по протекции министра народного просвещения А.Н. Голицына, князь А.П.

Оболенский был назначен попечителем Московского учебного округа и Московского университета, президентом МОИП (1817–1825). При А.П. Оболенском были вновь отстроены пострадавшие во время пожара 1812 года университетские здания, за что он в 1820 году был удостоен звания почетного члена Московского университета.

А.П. Оболенский скончался в 1852 году, похоронен на кладбище Донского монастыря в Москве.

Александр Александрович Писарев (1780–1848). Родился в семье состоятельного и европейски образованного дворянина. Участник Отечественной войны 1812 года и сражений при Бородино, Малоярославце и под Красным. Участвовал в заграничных походах русской армии. В 1823 году вышел в отставку в чине генерал-майора с мундиром.

А.А. Писарев являлся членом многих научных обществ в России. В 1825 году он указом Сената назначен попечителем Московского учебного округа, Московского университета и президентом МОИП (1825–1829).

А.А. Писарев похоронен на кладбище Симонова монастыря в Москве.

Дмитрий Владимирович Голицын (1771–1844) происходил из древнего княжеского рода. Как профессиональный военный, с 1794 по 1809 год участвовал во всех европейских походах русской армии. В 1809 году Д.В. Голицын вышел в отставку в чине генерала.

Д.В. Голицын вернулся в армию в 1812 году, принимал участие в многочисленных сражениях Отечественной войны 1812 года и Заграничного похода 1813–1814 годов, отличился в Бородинском сражении. В 1814 году получил звание генерала от кавалерии, высший кавалерийский чин, считался одним из лучших кавалерийских командиров в русской армии.

В 1820 году Александр I назначил Д.В. Голицына Московским военным генерал-губернатором и членом Государственного совета. Д.В. Голицын возрождал Москву после пожара 1812 года, на протяжении 24 лет использовал свой организаторский талант и знания, а также опыт лучших архитекторов на развитие и благоустройство первопрестольной столицы. В 1820 году он был одним из учредителей и первым президентом Московского общества сельского хозяйства, получившего звание Императорского.



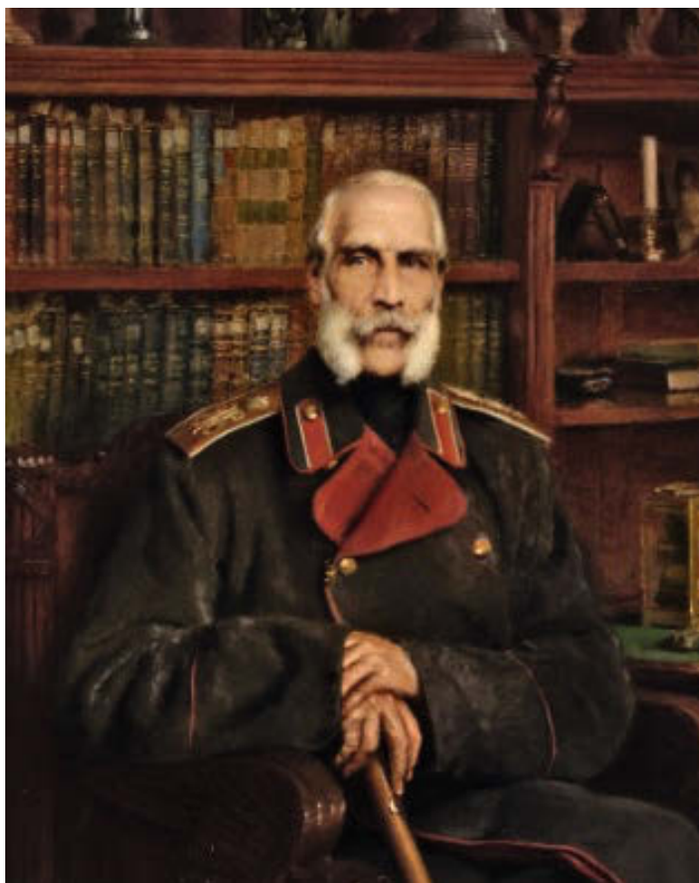
*Андрей Петрович Оболенский,
президент МОИП с 1817 по 1825 гг.*



*Александр Александрович Писарев,
президент МОИП с 1825 по 1829 гг.*



*Дмитрий Владимирович Голицын,
президент МОИП с 1830 по 1835 гг.*



*Сергей Григорьевич Строганов,
президент МОИП с 1835 по 1847 гг.*

Устав этого общества по его просьбе и поручению подготовил директор и научный руководитель МОИП Г.И. Фишер фон Вальдгейм. Московское общество сельского хозяйства и МОИП долгое время работали сообща, многие члены МОИП были одновременно членами вновь открытого общества и наоборот.

В 1830 году Д.В. Голицын становится первым избранным, а не назначенным президентом МОИП. В протоколе заседания Совета МОИП от 29 марта 1830 года отмечено: «Директор по желанию членов обществ и на основании параграфа 10 Устава Общества просил его сиятельство, господина московского военного генерал-губернатора, князя Дмитрия Владимировича Голицына, чтобы он благоволил принять на себя звание Председателя общества, на что он получил его согласие. Определено изъявить его сиятельству признательность общества и пригласить членов общества на публичное заседание для сретения нового своего Председателя». Д.В. Голицын возглавлял МОИП до 1835 года. За свою многолетнюю, неутомимую и многогранную деятельность князь Д.В. Голицын удостоивался высочайших благодарностей, награжден многими российскими орденами. В 1843 году Д.В. Голицын в связи с болезнью уволен по собственному желанию в отпуск для лечения. Выехал на лечение во Францию, где скончался в Париже 27 марта 1844 года.

Д.В. Голицын похоронен в Донском монастыре Москвы, в церкви Михаила Архангела – усыпальнице князей Голицыных.

Сергей Григорьевич Строганов (1794–1882) – граф, принадлежал к одной из наиболее известных дворянских русских семей, сенатор и член Государственного совета.

В 1835 году С.Г. Строганов был назначен попечителем Московского учебного округа и Московского университета, президентом МОИП (1835–1847). При его содействии 17 марта 1837 года был утвержден устав МОИП в новой редакции. В нем вводилась должность вице-президента общества, которую до конца жизни занимал Г.И. Фишер фон Вальдгейм. В 1837–1848 и 1857–1874 годах С.Г. Строганов был председателем Общества истории и древностей российских, состоявшего при Московском университете – старейшего в России исторического общества.

В 1859–1882 годах он также был председателем Императорской Археологической комиссии. Высоко оценивая деятельность графа, Совет университета избрал его своим почетным членом. В 1825 году С.Г. Строганов за свой счет основал в Москве Рисовальную школу для развития искусств и ремесел, куда предполагалось принимать выходцев из всех сословий, включая крепостного. В настоящее время это Московская государственная художественно-промышленная академия имени С.Г. Строганова – знаменитая «Строгановка». В течение всей жизни был страстным коллекционером, собрал ценную коллекцию западноевропейской живописи. В соответствии с его завещанием, часть его живописной коллекции была передана в Императорский Русский музей и Санкт-Петербургскую духовную академию.

За свои заслуги перед Отечеством С.Г. Строганов был награжден многими высшими орденами Российской империи.

С.Г. Строганов умер 28 марта 1882 года в своем петербургском доме и похоронен в Александро-Невской лавре.

Дмитрий Павлович Голохвастов (1796–1849) – представитель старшей ветви дворянского рода Голохвастовых. Службу начал в Коллегии иностранных дел. С 1831 по 1847 год Д.П. Голохвастов работал в Москве помощником попечителя Московского учебного округа и Московского университета, князя С.М. Голицына, а с 1835 по 1847 год – графа С.Г. Строганова. С 1847 по 1849 год Д.П. Голохвастов – попечитель Московского учебного округа и Московского университета, председатель Московского цензурного комитета и президент МОИП. С 1849 года – почетный член Императорского общества истории и древностей российских.

Д.П. Голохвастов скончался в 1849 году, похоронен в Москве.

Владимир Иванович Назимов (1802–1874) происходил из дворян Псковской губернии. Профессиональный военный, в 1849 году был произведен в чин генерал-лейтенанта.

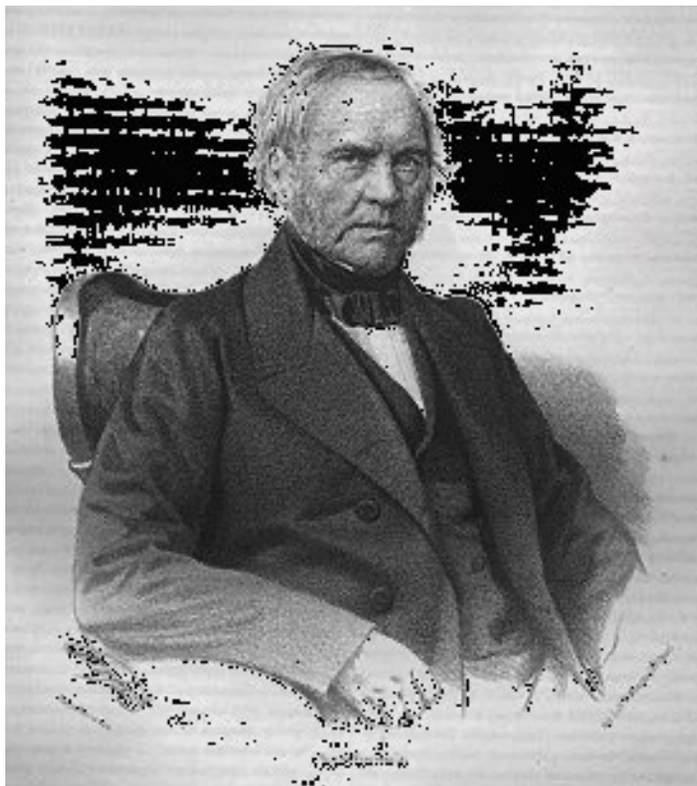
С 1849 по 1855 год В.И. Назимов был попечителем Московского учебного округа и Московского университета, президентом МОИП. С 1855 по 1863 год



*Дмитрий Павлович Голохвастов,
президент МОИП с 1847 по 1849 гг.*



*Владимир Иванович Назимов,
президент МОИП с 1849 по 1855 гг.*



Евграф Петрович Ковалевский,
президент МОИП с 1856 по 1858 гг.



Николай Васильевич Исаков,
президент МОИП с 1859 по 1863 гг.

был Виленским военным губернатором и генерал-губернатором Гродненским, Минским и Ковенским, командующим войсками Виленского военного округа. В 1859 году произведен в генералы от инфантерии, с 1861 года он являлся членом Государственного совета. В 1863 году В.И. Назимов был уволен от занимаемых должностей, но остался членом Государственного совета.

В.И. Назимов скончался 11 февраля 1874 года в Санкт-Петербурге, похоронен в селе Устье Псковской губернии.

Евграф Петрович Ковалевский (1790–1867) происходил из дворян. Выпускник с большой золотой медалью Горного кадетского корпуса. В 1810 году начал работать на Луганском литейном заводе, где быстро продвигался по службе. В 1826 году он становится членом Горного совета Департамента горных и соляных дел Министерства финансов и одновременно назначается командиром Горного кадетского корпуса. В 1830 году Е.П. Ковалевский был назначен губернатором Томской губернии и главным начальником Колыванских и Алтайских заводов. В течение семи лет он внес существенный вклад в развитие губернии, уделял большое внимание образованию и культуре. В 1834 году Е.П. Ковалевскому присвоено звание генерал-майора.

15 апреля 1856 года указом Сената Е.П. Ковалевский назначается попечителем Московского учебного округа, Московского университета и президентом МОИП (1856–1858). Он также избирается вице-председателем Общества истории и древностей российских (1857–1858), членом московского отделения Главного совета женских учебных заведений (1858) и председателем Московского цензурного комитета (1856–1858). В 1858 году высочайшим указом Е.П. Ковалевский назначен министром народного просвещения (1858–1861), он уделял большое внимание развитию народных училищ и воскресных школ. В 1859 году ему пожалован чин действительного тайного советника, с 1861 года он был членом Государственного совета.

Е.П. Ковалевский скончался 18 марта 1867 года в Санкт-Петербурге, похоронен в Троицко-Сергиевской пустыни под Петербургом.

Николай Васильевич Исаков (1821–1891) родился в Москве в семье придворного берейтора Василия Григорьевича Исакова. Выпускник Московского кадетского корпуса, с отличием окончил Императорскую военную академию.

В 1846–1849 годах участвовал в боевых действиях на Кавказе: в Чечне и Дагестане, награжден орденами, принимал активное участие в сражениях Крымской войны и в обороне Севастополя. В 1856 году произведен в генерал-майоры и зачислен в Свиту Его Императорского Величества.

После окончания Крымской войны, Н.В. Исаков переходит с военной на гражданскую службу. С 1859 по 1863 год был попечителем Московского учебного округа и Московского университета. В это же время Н.В. Исаков состоял президентом МОИП, вице-президентом Общества истории и древностей российских, членом Московского отдела Главного совета женских учебных заведений.

В 1863 году Н.В. Исаков был назначен главным начальником военно-учебных заведений. В 1865 году был произведен в генерал-лейтенанты, затем был назначен генерал-адъютантом и потом получил чин генерала от инфантерии.

Н.В. Исаков принимал активное участие в работе российского общества «Красного креста», которое оказывало большую помощь раненым в войне 1877–1878 годов. В 1873 году избран членом совета Императорского Человеколюбивого (благотворительного) общества. В 1881 году Н.В. Исаков оставил должность начальника военно-учебных заведений и был назначен членом Государственного совета.

Н.В. Исаков скончался 25 февраля 1891 года, похоронен в Даниловском монастыре в Москве.

Дмитрий Сергеевич Левшин (1801–1871) происходил из дворян Слободско-Украинской губернии. Д.С. Левшин – участник русско-турецкой войны 1828–1829 годов, принимал участие в сражениях, был ранен. В 1830–1831 годах участвовал в войне с польскими повстанцами, принимал участие в штурме Варшавы, награжден золотой шпагой с надписью «За храбрость». В 1832–1844 годах проходил службу в качестве квартирмейстера Главного штаба Его Величества.

В 1849 году Д.С. Левшин произведен в генерал-майоры, направлен в Сербию, где был генеральным



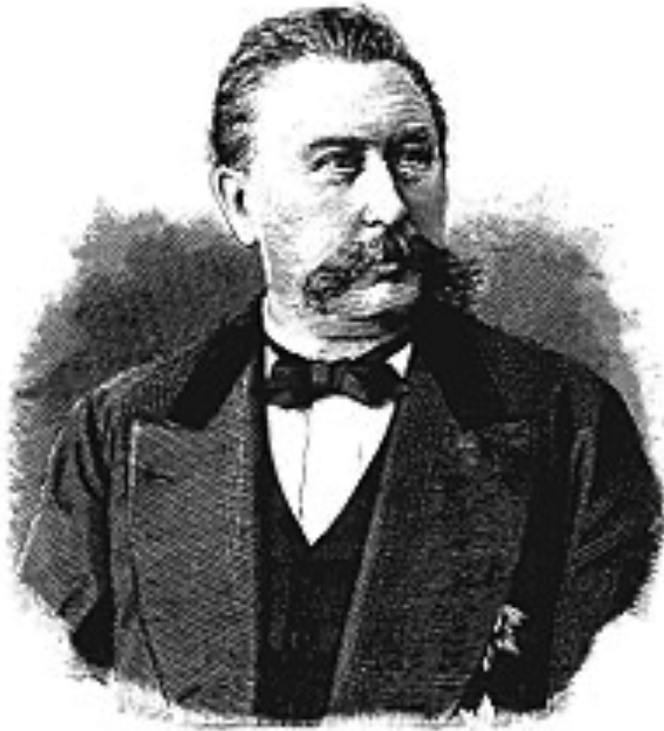
*Дмитрий Сергеевич Левшин,
президент МОИП с 1863 по 1867 гг.*

консулом России до 1851 года. После возвращения в Россию назначен директором училищ военного ведомства и в 1857 году произведен в генерал-лейтенанты.

В 1858 году Д.С. Левшин назначен попечителем Харьковского учебного округа, а с 1863 по 1867 годы – попечителем Московского учебного округа, Московского университета и президентом МОИП. При содействии Д.С. Левшина 7 мая 1866 года был принят устав МОИП в новой редакции, утвержденный министром народного просвещения, графом Д.А. Толстым. Одновременно с 1864 по 1867 год он директор Румянцевского музея. В 1867 году Д.С. Левшин назначен членом Александровского комитета о раненых. В 1870 году получил чин генерала от инфантерии.

Д.С. Левшин умер в Эмсе 1 июля 1871 года, похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

Александр Прохорович Ширинский-Шихматов (1822–1884) – князь, из потомственных дворян Смоленской губернии. Выпускник Морского кадетского корпуса, служил на Черноморском флоте, затем перешел в Министерство народного просвещения.



*Александр Прохорович Ширинский-Шихматов,
президент МОИП с 1867 по 1872 гг.*



*Александр Григорьевич Фишер фон Вальдгейм,
президент МОИП с 1872 по 1884 гг.*

С 1851 по 1867 год являлся попечителем различных учебных округов России. С 1867 по 1872 год был попечителем Московского учебного округа, Московского университета и президентом МОИП. С 1874 по 1880 год был товарищем министра народного просвещения графа Д.А. Толстого, в 1880–1884 годах состоял сенатором и почетным опекуном.

А.П. Ширинский-Шихматов скончался 14 апреля 1884 года, похоронен в селе Архангельском Можайского уезда Московской губернии.

Фишер фон Вальдгейм Александр Григорьевич (1803–1884) родился в г. Майнц, сын Григория Ивановича Фишера фон Вальдгейма, инициатора создания и бессменного директора, научного руководителя Московского общества испытателей природы при Московском университете с момента его основания в 1805 году. Под руководством отца Александр получил прекрасное домашнее образование, окончил курс в Московской гимназии и университетском Благородном пансионе. В 1817 году поступил в Московский университет. В 1825 году защитил диссертацию на степень доктора медицины и начал читать лекции по курсу ботаники в Московском отделе Медико-хирургической академии и в Московском университете, а позже – курс естественной истории на медицинском факультете университета.

С 1832 года Александр Григорьевич активно занимается научной и преподавательской деятельностью в различных учебных заведениях, в 1841 году получает звание академика Медико-хирургической академии. Более 40 лет работал профессором, деканом физико-математического факультета, проректором, в составе различных комиссий на благо Московского университета. Стал заслуженным профессором и почетным членом Московского университета.

В 1853 году после смерти отца А.Г. Фишер фон Вальдгейм был избран вице-президентом Московского общества испытателей природы, а с 1872 по 1884 год – президентом МОИП. Александр Григорьевич – первый президент Общества, выбранный из корпорации профессоров и ученых Московского университета. Он внес существенный вклад в развитие международных связей МОИП. А.Г. Фишер фон Вальдгейм был изобретателем панкратического микроскопа (1834). За это изобретение парижский Атеней Искусств присудил ему высшую награду и

избрал в свои действительные члены, а МОИП наградило его золотой медалью. Александр Григорьевич состоял членом многих российских и иностранных обществ.

А.Г. Фишер фон Вальдгейм скончался 13 июля 1884 года, похоронен на Введенском кладбище в Москве рядом со своим отцом и сестрой. В 1884 году МОИП учредило постоянную ботаническую премию его имени.

Карл Иванович Ренар (1809–1886) – представитель династии медиков, родился в Германии, в семье врача. Выпускник медицинского факультета Гессенского университета, в котором получил степень доктора медицинских наук (1832). Занимался медицинской практикой и слушал лекции по медицине в университетах Германии и Франции (1832–1834).

В 1834 году по приглашению своего дяди, Г.И. Фишера фон Вальдгейма, директора МОИП, переехал в Москву и стал домашним врачом семьи генерал-губернатора Москвы, князя Д.В. Голицына. По рекомендации своих высоких покровителей, К.И. Ренар был назначен библиотекарем в Московское отделение Медико-хирургической академии, где служил в 1837–1846 годах и привел библиотеку в образцовый порядок. В 1846 году решением графа С.Г. Строганова был назначен хранителем Зоологического музея Московского университета.

В 1848 году вице-президент МОИП Г.И. Фишер фон Вальдгейм привлек К.И. Ренара к работе в МОИП. Он был назначен секретарем МОИП и в этой должности придал новый импульс переписке с учеными, научными обществами и академиями наук многих стран мира. Назначенный библиотекарем МОИП, привел библиотеку Общества в образцовый порядок. Он также редактировал Бюллетень Общества.

В 1872 году К.И. Ренар был избран вице-президентом МОИП. В 1882 году научная общественность России и многих зарубежных стран отметила 50-летие научной деятельности К.И. Ренара. Он получил поздравления от российских и зарубежных ученых, научных обществ и учреждений мира. Гессенский университет прислал ему возобновленный почетный диплом доктора медицины, хирургии и акушерства. Государь Император выразил ему Высочайшее благоволение.

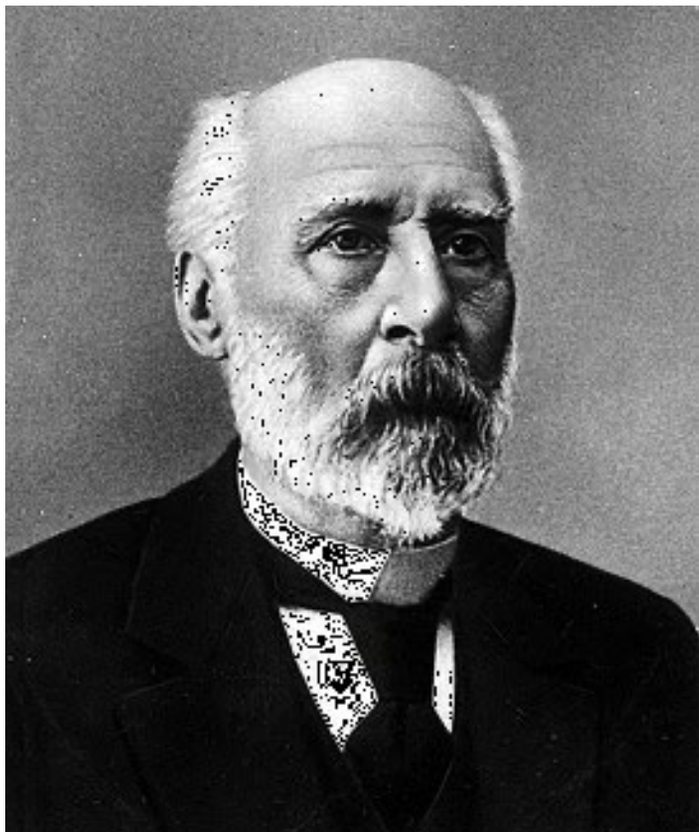


*Карл Иванович Ренар,
президент МОИП с 1884 по 1886 гг.*

В 1884–1886 годах К.И. Ренар был президентом МОИП. Как президент, Карл Иванович внес значительный вклад в пополнение библиотеки, распространение научных изданий МОИП в России и за границей, расширение международных связей общества, пополнение материальных фондов и в активизацию просветительской деятельности. К.И. Ренар состоял членом 26 научных обществ и учреждений, почетным членом 43 научных обществ, членом-корреспондентом 22 научных обществ и учреждений. Он был кавалером трех российских и трех иностранных орденов.

Последние годы жизни тяжело болел. Скончался К.И. Ренар в сентябре 1886 года в Висбадене.

Федор Александрович Бредихин (1831–1904) происходил из старинной дворянской семьи потомственных морских офицеров. С детства увлекался математикой и естественными науками. В 1845–1851 годах учился в Ришельевском лицее в Одессе.



Федор Александрович Бредихин,
президент МОИП с 1886 по 1890 гг.

Выпускник физико-математического факультета Московского университета (1855). На последнем курсе избрал своей специальностью астрономию. После окончания обучения был оставлен в университете на кафедре астрономии на два года для подготовки к профессорскому званию. В 1862 году Ф.А. Бредихин защитил магистерскую диссертацию и был назначен на должность экстраординарного профессора. В 1865 году он защитил докторскую диссертацию «О возмущении комет, независимых от планетных притяжений» и занял должность ординарного профессора. В дальнейшем его исследования охватывали почти все основные направления и разделы астрономии.

В 1873–1876 годах Ф.А. Бредихин был деканом физико-математического факультета и одновременно, до 1890 года директором обсерватории Московского университета. Создал «московскую астрофизическую школу». В 1882 году ему было присвоено почетное звание «Заслуженный профессор Московского университета». В 1873–1890 годах он – директор университетской обсерватории.

На протяжении всей жизни Ф.А. Бредихин активно участвовал в научной общественной деятельности и работе МОИП – с 1862 года он действительный член МОИП, в 1886 году был избран почетным членом и президентом. Внес значительный вклад в привлечение молодых российских ученых к работе МОИП. Он также являлся активным членом многих научных сообществ России.

Ф.А. Бредихин скончался от воспаления легких в Санкт-Петербурге 1 мая 1904 года. Похоронен, согласно завещанию, в родовом склепе села Владычное (ныне Бредихино, Ивановская обл.). За выдающиеся достижения в области астрономии в 1946 году Академией наук СССР была учреждена премия имени Ф.А. Бредихина.

Федор Алексеевич Слудский (1841–1897) родился 31 января 1841 года в небогатой семье потомственного дворянина и чиновника в Ярославле, рано потерял отца, его воспитанием и домашним образованием занимался дядя. Федор с золотой медалью окончил Ярославскую гимназию (1857) и в том же году переехал в Москву, где поступил на физико-математический факультет Московского университета. Здесь он на протяжении всех лет обучения под руководством выдающихся профессоров с увлечением изучал математику и астрономию. После окончания обучения в 1861 году Ф.А. Слудский был оставлен в университете на три года на кафедре астрономии для подготовки к профессорскому званию.

В 1863 году Ф.А. Слудский защитил магистерскую диссертацию, а в 1865 году – сразу две докторских диссертации – «Триангуляция без базиса» и «О равновесии и движении капельной жидкости при взаимодействии ее частиц». За первую Слудскому было присвоено звание доктора астрономии, за вторую – доктора прикладной математики. С 1869 по 1886 год Ф.А. Слудский – ординарный профессор той же кафедры и в течение 17 лет активно занимался научной и преподавательской деятельностью.

Его считают основоположником геофизики. В 1893 году за фундаментальный труд «Общая теория фигуры Земли» и другие работы по геодезии Императорское Русское географическое общество присудило ему свою высшую награду – Константиновскую медаль.

В 1886 году по выслуге 25 лет Ф.А. Слудский вышел в отставку, но получил высочайшее разрешение продолжить свою преподавательскую деятельность. Он начал читать новые курсы лекций – «О вращении небесных тел» и «О фигуре Земли», а с 1890 года начал читать курс по высшей геодезии, который потом издал в 1894 году под названием «Лекции по высшей геодезии». В 1890 году Слудскому было присвоено звание заслуженного профессора Московского университета.

Ф.А. Слудский активно участвовал в деятельности научных обществ Москвы и России. Он был членом-организатором Московского математического общества (1867). В течение длительного времени был действительным членом МОИП, в 1886 году был избран вице-президентом, а с 1890 по 1897 год – президентом Общества. При его активном участии в 1894 году был принят устав МОИП в новой редакции. В «Бюллетенях МОИП» он напечатал большинство своих исследований по физике Земли и местной аттракции. В 1891 году Ф.А. Слудский был избран членом Императорского Географического общества.

Последние годы жизни он тяжело болел и в ночь на 13 ноября 1897 года скончался. Его похоронили в Москве, на территории Алексеевского монастыря, расположенного в Красном селе, ныне это район Красносельских улиц.

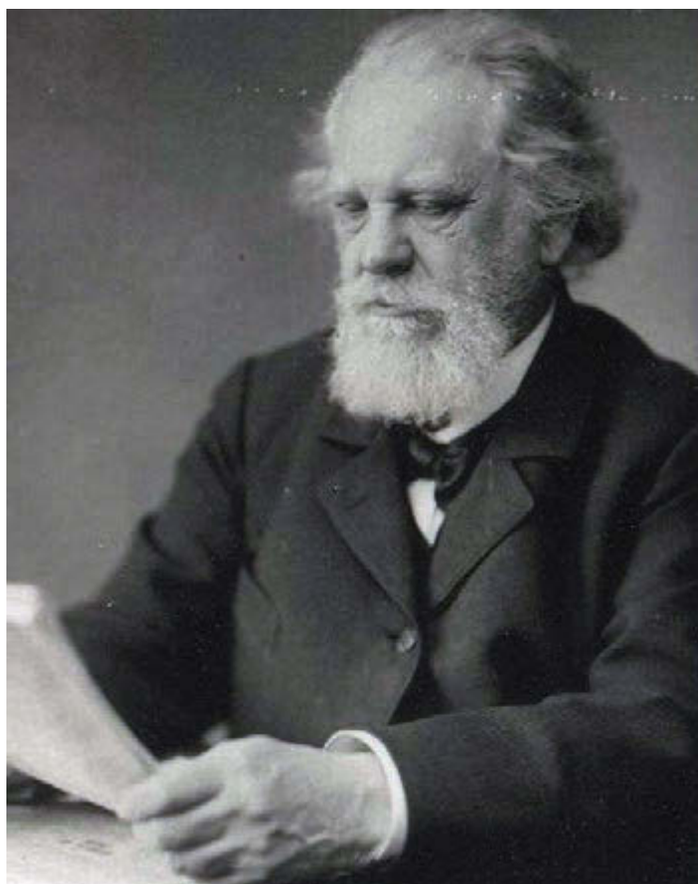
Николай Алексеевич Умов (1846–1915) родился в семье военного врача. Семья Умовых переехала в Москву, и в 1858 году Николай вместе с братом Владимиром поступил в 3-й класс 1-й Московской гимназии, которую окончил с золотой медалью в 1863 году.

В 1867 году Н.А. Умов стал выпускником Московского университета со степенью кандидата наук, он считал себя учеником А.Г. Столетова. С 1867 по 1871 год Н.А. Умов работал над магистерской диссертацией.

В 1871 году Н.А. Умов переезжает в Одессу, где становится доцентом по кафедре физико-математического факультета Императорского Новороссийского университета и работает до 1893 года. После защиты в 1872 году в Московском университете магистерской диссертации, а в 1874 году



*Федор Алексеевич Слудский,
президент МОИП с 1890 по 1897 гг.*



*Николай Алексеевич Умов,
президент МОИП с 1897 по 1915 гг.*

– докторской диссертации на тему «Уравнение движения энергия в телах», он в 1875 году назначается профессором по кафедре физики Новороссийского университета. В 1877–1892 годах Умов опубликовал ряд своих новаторских теоретических работ по физике, написал много статей по истории физики, по вопросам философии, морали, преподавания естествознания в школе. С 1886 года до конца жизни он увлекался экспериментальной физикой и разработал ряд остроумных приборов для наблюдения явлений гидрофузии.

В 1893 году Н.А. Умов возвращается в Москву, где назначается ординарным профессором по кафедре физики физико-математического факультета Московского университета, в котором проработал до 1911 года. В 1897 году ему присваивается почетное звание «Заслуженный профессор Московского университета». В 1903 году по проекту и под руководством Н.А. Умова в Московском университете был открыт Физический институт.

Как ученый и общественный деятель, Н.А. Умов пользовался заслуженным авторитетом не только среди русских физиков, но и среди широкой научной общественности, а также за границей. В 1911 году он подал в отставку в знак протеста против действий министра Л.А. Кассо и покинул Московский университет.

Н.А. Умов активно участвовал в работе МОИП, и в 1896 году был избран вице-президентом Общества. В том же году он представлял Московский университет и МОИП на юбилейных торжествах по случаю 50-летия научной деятельности знаменитого английского физика В. Томсона (Кельвина). Ряду делегатов, в том числе и Н.А. Умову, за особые научные заслуги была присуждена научная степень доктора прав Глазговского университета. В 1897 году Н.А. Умов был избран президентом Московского общества испытателей природы, которым он руководил в течение 18 лет до конца своей жизни.

Н.А. Умов скончался в Москве 15 января 1915 года, похоронен на Ваганьковском кладбище.

Михаил Александрович Мензбир (1855–1935), происходивший из потомственных дворян с курляндскими корнями, родился в г. Туле 23 октября 1855 года в небогатой семье.



*Михаил Александрович Мензбир,
президент МОИП с 1915 по 1935 гг.*

В 1874 году он экстерном окончил Тульскую гимназию и поступил в Московский университет на естественное отделение физико-математического факультета. Во время обучения увлекся зоологией, стал активным сторонником идей Ч. Дарвина. Выпускник Московского университета (1878), который окончил с золотой медалью, М.А. Мензбир был оставлен на кафедре зоологии для подготовки к профессорскому званию. В 1882 году защитил магистерскую диссертацию и был направлен в двухгодичную заграничную командировку для работы в зоологических музеях Вены, Лондона, Парижа, Брюсселя.

В 1884 году М.А. Мензбир, вернувшись в Московский университет, был утвержден на должность приват-доцента кафедры зоологии и приступил к чтению лекций по новым курсам – зоогеографии, зоологии и сравнительной анатомии позвоночных.

В 1886 году он защитил докторскую диссертацию и был назначен экстраординарным профессором. В 1898 году М.А. Мензбир – ординарный профессор по кафедре зоологии и сравнительной анатомии. К началу XX века Михаил Александрович – ученый с мировым именем, член-корреспондент Санкт-Петербургской академии наук (1896).

В 1906 году М.А. Мензбира избирают членом президиума Московского университета, а в 1909 году ему присваивают почетное звание «Заслуженный профессор Московского университета». Реакционный погром, учиненный министром народного просвещения Львом Кассо, на шесть лет прерывает его работу в Московском университете. Он, как и 130 его коллег, в знак протеста покинул университет и работал ординарным профессором Московских высших женских курсов и Народного университета им. А.Л. Шанявского, подчиненных Мосгордуме.

В апреле 1917 года, после Февральской революции, М.А. Мензбир вернулся в Московский университет и стал его первым, свободно избранным ректором (1917–1919). После отставки с поста ректора работал в созданной им лаборатории. В знак признания его заслуг в развитии российской и мировой науки ему было присвоено звание почетного члена АН СССР (1926), а в 1929 году он был избран действительным членом академии.

Особое место в жизни М.А. Мензбира, где раскрылся его творческий и организационный талант, занимало Московское общество испытателей природы. В 1879 году на страницах «Бюллетеня МОИП» он напечатал свою первую научную работу, а в 1880 году стал действительным членом МОИП. За научные заслуги и большой вклад в деятельность МОИП, в 1907 году Михаилу Александровичу было удостоено чести быть избранным его почетным членом. В 1913 году он был избран вице-президентом, а в 1915 году – президентом МОИП. На посту президента он большое внимание уделял укреплению международных связей и привлечению молодежи к работе в МОИП. Во время президентства Мензбира в МОИП ежегодно принимали по 50–75 новых членов. После Октябрьской революции М.А. Мензбир приложил много усилий для сохранения МОИП, через А.В. Луначарского обращался за помощью к В.И. Ленину,



*Николай Дмитриевич Зелинский,
президент МОИП с 1935 по 1953 гг.*

добился обеспечения условий и предоставления средств для нормальной работы и развития МОИП.

Общество консультировало советскую власть по различным проблемам – сельского хозяйства, разведки и добычи полезных ископаемых, нефти, каучука и другим. Неоднократно М.А. Мензбир обращался за поддержкой МОИП к В.М. Молотову, и получал эту поддержку. В 1922 году была открыта Биологическая станция МОИП на Плещеевом озере (усадебная «Ботик»), которая в 1935 году была передана биологическому факультету Московского университета. 10 мая 1934 года в Москве МГУ и МОИП торжественно отметили 50-летний юбилей М.А. Мензбира. Скончался в Москве 10 октября 1935 года, похоронен на Введенском кладбище.

Николай Дмитриевич Зелинский (1861–1953) происходил из потомственных волынских дворян, родился в Тирасполе Херсонской губернии. После смерти отца и матери, когда ему исполнилось четыре года, мальчик остался сиротой. Детские годы Николай провел в имении своей бабушки М.П. Васильевой, где получил необходимое начальное

образование и воспитание. Именно в это время у него проснулся интерес к изучению природы. В 1871 году поступил в Тираспольское уездное училище на двухгодичные курсы для подготовки к поступлению в гимназию, которые окончил за один год, и был принят в Ришельевскую гимназию г. Одессы, сразу во второй класс.

В 1880 году, успешно завершив обучение в гимназии, Н.Д. Зелинский поступил на естественное отделение физико-математического факультета Императорского Новороссийского университета, выпускником которого он стал в 1884 году. Николай Дмитриевич был оставлен при университете для подготовки к профессорскому званию. В 1885 году он был направлен в научную командировку в Германию, где в течение двух лет занимался химическими исследованиями, вначале в лаборатории Й. Вислиценуса в Лейпциге, а затем в лаборатории В. Мейера в Геттингене.

Выполняя химические исследования, он открыл новое, неизученное газообразное химическое вещество, названное в годы Первой мировой войны ипритом (горчичным газом), при этом сам получил тяжелое отравление и долго лечился в госпитале.

После возвращения в Россию в 1887 году Н.Д. Зелинский был назначен приват-доцентом по кафедре химии Новороссийского университета. В 1889 году защитил магистерскую, а в 1891 году – докторскую диссертацию «Исследование явлений изомерии в рядах предельных углеродистых соединений».

Летом 1891 года Н.Д. Зелинский участвовал в экспедиции по обследованию вод Черного моря и Одесских лиманов, где впервые доказал, что содержащийся в воде сероводород – бактериального происхождения.

В 1893 году Н.Д. Зелинский был приглашен в Московский университет, где работал до своей кончины, сначала экстраординарным профессором, а с 1902 года – ординарным профессором по кафедре органической химии. В связи с политикой министра Л. Кассо, в знак протеста он покинул Московский университет, и с 1911 по 1917 год работал в Санкт-Петербургском университете. В 1915 году Зелинский изобрел угольный противогаз, получивший его имя и спасший многих русских солдат от газовых атак немцев в Первой мировой войне.

После Февральской революции Н.Д. Зелинский вернулся в Московский университет, где с 1917 по 1953 год был заведующим различными кафедрами и лабораторией.

В годы Великой Отечественной войны Зелинский по заданию Комитета Оборона принял участие в работах по повышению качества авиационных бензинов и смазочных масел. Он руководил также работами по изысканию путей рационального использования продуктов первичной переработки твердого топлива – угля, сланцев, торфа. Является основоположником органического катализа и нефтехимии.

Его научные работы в области химии получили всемирное признание. Н.Д. Зелинский был избран членом многих академий и научных обществ мира. Награжден многочисленными государственными и академическими наградами, государственными премиями СССР, Герой Социалистического труда (1945).

На протяжении многих лет работы в Московском университете Н.Д. Зелинский активно участвовал в работе Московского общества испытателей природы. С 1921 года – действительный, а затем почетный член МОИП, в 1932 году избран вице-президентом Общества, в 1933–1934 годах – исполнял обязанности президента МОИП. Принимал активное участие в разработке устава МОИП, который был утвержден 20 января 1934 года Г.М. Кржижановским. Большую помощь в работе ему оказывали вице-президенты МОИП Лев Иванович Курсанов и Василий Никитич Макаров. В 1935 году Н.Д. Зелинский был избран президентом МОИП.

На март 1935 года в МОИП работали 7 секций, объединявших 440 действительных членов. После окончания Великой Отечественной войны он обратился в правительство СССР с просьбой о материальной и финансовой поддержке МОИП.

И такая поддержка по указанию И.В. Сталина была Обществу оказана специальным постановлением Совета министров СССР 13 апреля 1946 года. Зелинский постоянно уделял большое внимание образовательно-просветительской работе МОИП и привлечению к этой работе молодых ученых.

Николай Дмитриевич Зелинский скончался 31 июля 1953 года, похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

Владимир Николаевич Сукачев (1880–1967) родился в селе Александровка Харьковской губернии. Его отец, Николай Павлович Сукачев, был агрономом, а мама, Анна Васильевна, происходила из обедневших дворян.

С 1890 по 1898 год Владимир учился в Харьковском реальном училище, в эти же годы его привлекло изучение сельскохозяйственных растений и их болезней. Он мечтал получить университетское образование, однако в то время реальное училище не давало права попасть в университет, и Сукачев поступил в Петербургский лесной институт. В 1902 году, после окончания обучения в институте, он, со званием лесовода первого разряда, стал работать ассистентом в том же институте. В 1905 году В.Н. Сукачев был направлен на стажировку в Германию. В 1911–1919 годах преподавал на Петербургских Высших женских сельскохозяйственных курсах и на Высших географических курсах, одновременно работал в Ботаническом музее Академии наук. В 1915 году принимал участие в организации и разработке устава Русского ботанического общества. В 1919–1941 годах возглавлял созданную им кафедру дендрологии и систематики растений Лесного института, одновременно заведовал различными отделами в Главном Ботаническом саду АН СССР и в Ботаническом институте АН СССР. В 1941–1943 годах В.Н. Сукачев заведовал кафедрой биологических наук Уральского лесотехнического института в Свердловске. В 1943 году он был избран действительным членом АН СССР по отделению биологических наук. В 1944 году Сукачев – начальник Южно-Киргизской экспедиции Совета по изучению производительных сил АН СССР.

Научные работы В.Н. Сукачева получили широкое признание в СССР и за рубежом. Он ввел в науку понятие «биогеоценоз» (1942), заложил основы нового научного направления – биогеоценологии. С 1944 по 1948 год он профессор Московского лесотехнического института, заведующий кафедрой дендрологии и систематики растений. В 1946–1953 годах – профессор географического факультета Московского университета. В Академии наук СССР организовал: Институт леса и древесины, Лабораторию лесоведения и Лабораторию биогеоценологии при Ботаническом институте.



**Владимир Николаевич Сукачев,
президент МОИП с 1955 по 1967 гг.**

Сукачев В.Н. являлся членом множества научных сообществ и учреждений СССР и зарубежных стран. Он на протяжении всей жизни активно работал в Московском обществе испытателей природы. В 1932 году стал действительным членом МОИП, в 1955 году стал почетным членом МОИП и в том же году Владимир Николаевич избирается его президентом. На протяжении двенадцати лет он вносил существенный вклад в развитие Общества и его международных связей. В.Н. Сукачев был председателем Комиссии по изучению четвертичного периода (1956–1967). Долгая и плодотворная научная деятельность В.Н. Сукачева была отмечена многими государственными и академическими наградами, в том числе 8 июня 1965 года он был удостоен звания Герой Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

В.Н. Сукачев скончался 9 февраля 1967 года в Москве, похоронен на Введенском кладбище. В память этого выдающегося ученого в 1979 году Академия наук СССР учредила золотую медаль и премию его имени.



*Александр Леонидович Яншин,
президент МОИП с 1967 по 1999 гг.*

Александр Леонидович Яншин (1911–1999) родился в семье выпускника юридического факультета Московского университета в Смоленске 15 марта 1911 года. Выпускник Московского геологоразведочного института имени С. Орджоникидзе. В 1934 году А.Л. Яншин опубликовал первую большую научную работу и в 1936 году был приглашен на работу в Геологический институт АН СССР. В 1937 году ему была присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук без защиты диссертации.

А.Л. Яншин был выдающимся научным, общественным и государственным деятелем, отдавшим свой талант на исследование минерально-сырьевых богатств и охрану природы нашей Родины. Его крупным достижением стало обобщение в 1953 году геологических особенностей Северного Приаралья. В том же году ему была присуждена степень доктора геолого-минералогических наук. После избрания действительным членом АН СССР в 1958 году, в центре научных интересов А.Л. Яншина оказалась Сибирь. Яншин был одним из основателей Сибирского отделения АН СССР и Института геологии и геофизики этого отделения.

В 1982 году избран вице-президентом Академии наук СССР, стал директором Института литосферы АН СССР.

Его работы по геологии, экологии, философии, истории естествознания получили всеобщее признание. Он был одним из тех ученых, которые выступали против реализации многих экологически спорных проектов индустриализации и преобразования природы (проект «поворота рек» и др.), что во многом повлияло на решения, принимаемые руководством СССР.

А.Л. Яншин принимал активное участие в работе Московского общества испытателей природы: в 1939 году он стал действительным членом, в 1958 году его избирают вице-президентом общества, в 1967 году Александр Леонидович становится президентом МОИП. На протяжении более 30 лет большую помощь в работе ему оказывали члены президиума и вице-президенты МОИП, выдающиеся советские и российские ученые: Н.Б. Брандт, А.Г. Воронов, М.С. Гиляров, П.Н. Кропоткин, В.В. Меннер, Е.Е. Милановский, Т.А. Работнов, А.С. Северцев, Е.М. Сергеев, В.Е. Соколов, М.М. Телитченко, В.Н. Тихомиров, В.Т. Трофимов и другие. Под руководством и при активном участии А.Л. Яншина в 1990 году был подготовлен проект новой редакции устава МОИП.

В годы президентства А.Л. Яншин занимал высокие посты в Академии наук СССР, был ее вице-президентом (1982–1988). Это позволило МОИП ежегодно получать довольно солидный листаж в издательстве «Наука». В результате под грифом Общества было выпущено значительное число крупных монографий по биологии и геологии, в массовом количестве публиковались ротапринтные сборники докладов, заслушанных на заседаниях многих секций. Но в начале 1990-х годов ситуация изменилась, Общество, по существу, лишилось государственного финансирования. В эти годы именно Александру Леонидовичу удалось обеспечить заключение Обществом ряда довольно крупных договоров с различными организациями, что дало возможность выжить старейшему научному обществу России в труднейший период его существования.

В 1992 году А.Л. Яншин подписал «Предупреждение человечеству», а в 1993 году стал одним из организаторов и первым президентом Российской экологической академии. А.Л. Яншин за огромный вклад в развитие науки был отмечен многими государственными и академическими наградами, в том числе в 1981 году получил звание Героя Социалистического Труда, с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

А.Л. Яншин скончался 9 октября 1999 года в Москве, похоронен на Введенском кладбище.

Виктор Антонович Садовничий родился в селе Краснопавловка Харьковской области в семье рабочего Антона Григорьевича и колхозницы Анны Матвеевны 3 апреля 1939 года. После завершения учебы в сельской школе некоторое время работал на шахте «Комсомолец» в Горловке (Донецкая область) и учился в вечерней школе, которую окончил с отличием.

В 1958 году В.А. Садовничий поступил на механико-математический факультет Московского университета. Во время учебы много занимался общественной работой, возглавлял студенческий комитет университета и комсомольскую организацию факультета. В 1963 году он с отличием окончил факультет по специальности «математика» и поступил в аспирантуру, которую успешно закончил, защитив в 1967 году кандидатскую диссертацию. В 1974 году В.А. Садовничий защитил докторскую диссертацию, а в 1975 году стал профессором МГУ. С 1982 года и по настоящее время В.А. Садовничий заведует кафедрой математического анализа механико-математического факультета Московского университета.

23 марта 1992 года В.А. Садовничий впервые после советского периода стал ректором МГУ, избранным на альтернативной основе. В 1994 году избран членом-корреспондентом, а в 1997 году – действительным членом РАН

В 90-е годы XX века В.А. Садовничий использовал весь свой организационный талант для сохранения традиций, престижа и интеллектуального



Виктор Антонович Садовничий,
Президент МОИП с 2000 г.

потенциала Московского университета, выступал против разрушительных реформ в образовании страны, добился превращения МГУ имени М.В. Ломоносова в ведущий университет страны и мира, повышения качества образования, совершенствования и развития инфраструктуры Московского университета, роста его международного престижа и расширения международных связей.

На протяжении более двадцати лет В.А. Садовничий является президентом Московского общества испытателей природы (с тех пор, когда в начале 2000 года был избран на этот пост после кончины А.Л. Яншина). Будучи ректором Московского университета, с которым МОИП тесно связано более двухсот лет своего существования, он смог сохранить Общество.

В.А. Садовничий заботится о восстановлении и повышении престижа МОИП, инициировал празднование 205-летия Общества, состоявшееся 14 апреля 2011 года в Александровском зале старого здания университета на Моховой, на котором с рядом интересных докладов выступили ведущие ученые, члены МОИП. Он поставил задачу вернуть МОИП



***Виктор Антонович Садовничий во время проведения Общего собрания Московского общества испытателей природы, которое состоялось 22 сентября 2022 г. в Ботаническом саду имени Петра I на Воробьевых горах.
Фото из архива МОИП***

в число общественных организаций страны, но сделать это сразу оказалось невозможным. Поэтому Общее собрание членов МОИП, состоявшееся под его председательством 24 мая 2016 года, приняло решение о преобразовании МОИП в Ассоциацию содействия развитию науки и образования «Московское общество испытателей природы».

К началу 20-х годов XXI века часть традиционных секций Общества почти перестала существовать, возникли затруднения в его работе, поэтому требовалось придать новый импульс развитию МОИП. Общее собрание под председательством президента МОИП В.А. Садовничего состоялось в Ботаническом саду имени Петра Первого на Воробьевых горах 22 сентября 2022 года, в нем участвовали представители 42 секций, работающих в Обществе. Собрание приняло новый устав, переводивший МОИП в региональную общественную организацию. В.А. Са-

довничий был избран президентом МОИП, также утвержден план мероприятий по подготовке празднования 220-летия Московского общества испытателей природы в 2025 году. По предложению президента было существенно обновлено руководство Общества.

За большой вклад в развитие науки, образования, культуры и Московского университета В.А. Садовничий удостоен многих государственных и академических наград СССР, Российской Федерации и зарубежных стран, почетных званий многочисленных научных организаций и обществ, наград церковных и общественных организаций. Под его руководством Московское общество испытателей природы и коллектив МГУ имени М.В. Ломоносова готовятся достойно встретить 220-летие МОИП, 270-летие Московского университета и 300-летие Российской академии наук.



НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

АЛЕКСЕЕВ Александр Сергеевич

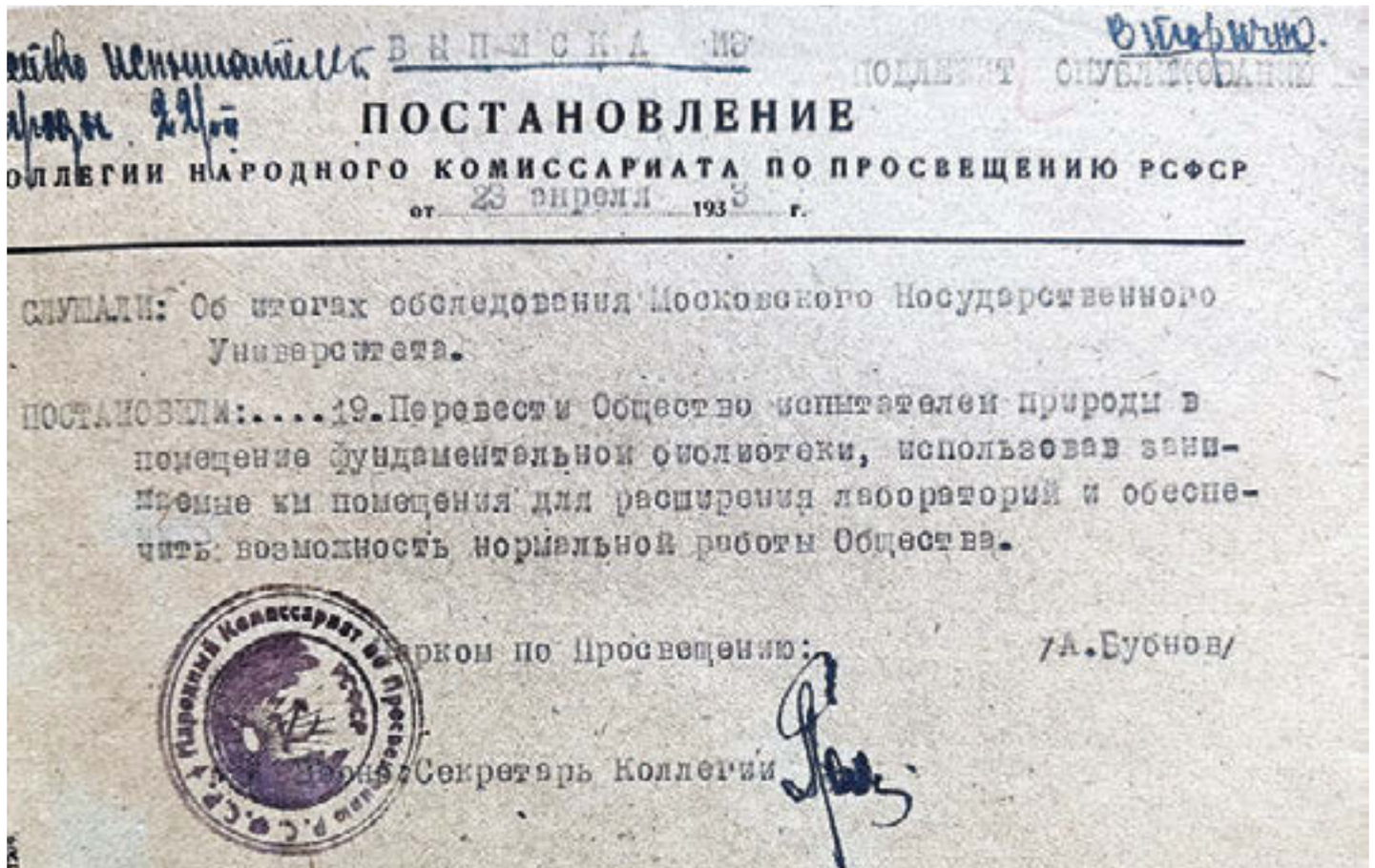
Особо ценную и исторически неотъемлемую часть МОИП составляет его библиотека. Хотя ее книжный фонд сравнительно небольшой, она представляет собой уникальной ценности культурное собрание мировой естественно-научной литературы конца XVIII, XIX и в меньшей степени XX века. Годом ее создания следует считать 1805 год, поскольку директор Общества Г. Фишер уже 21 февраля 1806 года передал в «библиотеку сего Общества» только что опубликованное им описание Музея Московского университета. В первые годы собрание книг формировалось за счет даров членов Общества, а сразу же после выпуска первого тома «Записок» путем обмена с изданиями других научных обществ. Длительное время библиотека существовала как бы «де-факто», не будучи формально узаконенной, но книги считались собственностью Общества. Ее первоначальное ядро, по-видимому, составили книги личного собрания Г. Фишера, поскольку многие десятки томов с его автографами хранятся в ней до сих пор. Однако библиотека очень серьезно пострадала во время пожара 1812 года, как и вся университетская библиотека, которая почти перестала существовать, поэтому книги Фишера могли попасть в нее позже.

Библиотека долгое время располагалась в главном здании Московского университета на Моховой, но ее точная локализация требует дополнительных архивных поисков. В 1933 году постановлением Народного комиссариата по просвещению вместе со всем Обществом была переведена в здание Фундаментальной библиотеки Московского университета по современному адресу Моховая улица, дом 9,



строение 9, где на втором этаже занимает помещение общей площадью 200 кв. метров, а также самый верхний, шестой ярус хранения с деревянными стеллажами. Этот корпус был построен в 1897–1901 годах по проекту архитектора Константина Михайловича Быковского (1841–1906), он был специально обустроен для размещения в нем университетской библиотеки.

Светлый читальный зал библиотеки располагается в помещении с высокими сводчатыми потолками, большими окнами, обращенными во внутренний



двор университета с памятником М.В. Ломоносову, на стенах размещены портреты руководителей МОИП, начиная с Г. Фишера. По стенам и в коридоре стоят шкафы с книгами, в том числе энциклопедиями, авторский и предметный каталоги, а также каталог периодики. В торце находится помещение с редкими изданиями, расставленными в шкафах и на антресолях, здесь находятся рабочие места сотрудников библиотеки. Общее впечатление от книжных шкафов с корешками книг в древних переплетах, портретов, красивого кафельного пола легко погружает посетителя библиотеки в XIX век.

В уставе Общества библиотека появилась только в 1837 году как и формальная должность библиотекаря, хотя первым библиотекарем еще в 1829 году стал Карл Францевич Пробст, помощник библиотекаря университетской библиотеки.

Комплектовалась библиотека несколькими способами. Основную часть периодических изданий получали по обмену со многими отечественными и зарубежными научными обществами, музеями, университетами, государственными органами. Число таких обменных адресов, начиная с середины XIX в. и до начала 2000-х годов, составляло разное время от 200 до 300. Кроме того, многие члены Обще-

ства передавали и присылали из-за границы свои труды.

Еще одна важная форма поступления книг и журналов – неоднократные пожертвования собственных книжных собраний членами, и не только членами, Общества. Так, пензенский помещик А.Н. Беклемишев подарил свою библиотеку (1831), Д.П. Шелопутин – библиотеку (1832) и дополнительно еще 1200 томов общей стоимостью 30 000 рублей (1838) и др.

В 1946 году постановлением Совета министров СССР Обществу для «пополнения библиотеки» было выделено 100 тысяч рублей, довольно большая сумма по тем временам. Вероятно, были и другие подобные поступления.

Собрание библиотеки росло довольно быстро: оно составляло 3562 тома в 1834 году, 6354 – в 1837 году, 7104 – в 1842 году. Вместе с тем рост числа книг приводил к тому, что их негде было хранить, поэтому время от времени «книги, не подходящие по профилю Общества» передавались в библиотеку Московского университета (например, в 1852 и 1874 годах), «Общество распространения полезных знаний» и другие организации. В частности, избавлялись от русских и иностранных «романов» и трудов



по «филологии». Вероятно, какие-то изъяты происходили и позже, но основной фонд литературы по естественным наукам никогда не был нарушен.

Для обмена использовались номера журнала «Бюллетень МОИП», после 1922 года – отдельно его биологического и геологического отделов и другие издания Общества. Длительное время Московский университет оплачивал печатание дополнительных тиражей этих журналов, на пересылку которых по СССР и за границу выделялись небольшие деньги. В середине 2000-х, когда библиотека получила статус самостоятельного государственного учреждения, эта практика была прекращена и обмен со стороны библиотеки перестал осуществляться, но некоторые партнеры продолжают присылать свои издания до сих пор, за что им большое спасибо.

Согласно инвентаризации, проведенной в 1948 и 1949 годах, и с учетом последующих поступлений, можно определить суммарный объем книжного фонда в более чем 250 тысяч единиц хранения, причем он содержит более или менее равное число книг и периодических изданий (журналов, трудов и т. д.).

Тематический состав библиотечного фонда охватывает главным образом две отрасли естествознания – биологию и геологию, это те науки, которые

исторически, начиная еще с Г. Фишера, остаются в приоритете. Кроме разнообразных монографий этой тематики, которые можно найти только здесь, наиболее ценными в библиотеке можно считать полные или почти полные комплекты трудов более 1000 существовавших главным образом в XIX в. естественно-исторических обществ, музеев, институтов, научных станций, ботанических садов, морских станций, геологических служб всех стран Европы, а также Северной и Южной Америки, Австралии и Новой Зеландии, изданные на десятках языков. Пожалуй, даже самые крупные отечественные библиотеки, включая Российскую государственную библиотеку в Москве и Российскую национальную библиотеку в Санкт-Петербурге, не могут похвастаться такими сокровищами. В подтверждение этого можно привести такой пример. В 1861–1873 годах издавался журнал «Abhandlungen der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur» – Труды Силезского общества отечественной культуры, существовавшего в Бреслау (ныне Вроцлав в Польше). Во всем постсоветском пространстве это издание кроме библиотеки МОИП имеется только в Риге.

Самая старая книга в библиотеке – «Космография» Мюнстера, изданная в 1567 году, еще хранится несколько фолиантов конца XVII века, многие сотни или даже тысячи томов – это издания XVIII века, в том числе собрания сочинений выдающихся мыслителей и естествоиспытателей, например Ж. Бюффона, и энциклопедии того же времени. К сожалению, Г. Фишер свое собрание первопечатных книг Иоганна Гутенберга (инкунабулы XV века) продал Московскому университету, в библиотеке которого они и хранятся. Выявление, описание и изучение наиболее ценных в научном, культурном и полиграфическом отношении редких изданий – в значительной степени задача будущего.

Кроме обширного книжного фонда, включающего многочисленные монографии, атласы, карты, оттиски отдельных статей, различные периодические и продолжающиеся издания, в библиотеке хранится уникальное собрание документов Общества или «Архив МОИП». Это протоколы заседаний, переписка, даже кассовые книги и другие материалы, содержащие важнейшую информацию по истории отечественного естествознания. Отдельными собраниями можно считать коллекцию гравюр и фототеку членов МОИП, а также картотеки членов МОИП с 1805 по 1955 год и отдельно до 1990 года.

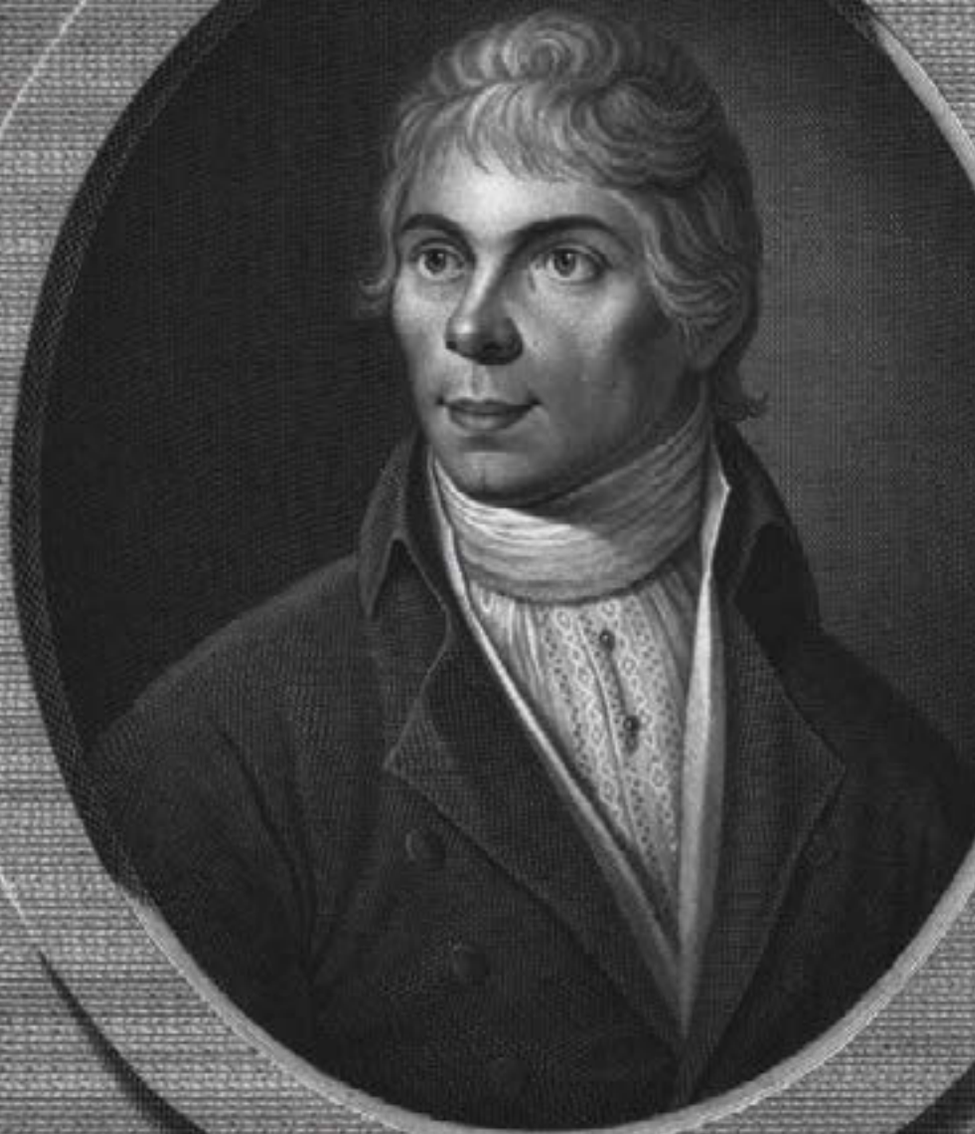


Сохранению библиотеки мы обязаны поистине самоотверженному труду простых библиотекарей и в советское время директоров, особенно тем, кому пришлось работать в переломные годы, а их было всего 24. Здесь можно отметить Зою Николаевну Люлинецкую, которая, будучи директором в 1958–1978 годах, закончила начатый И.А. Страшным многотомный рукописный труд по сбору кратких сведений об истории МОИП на основании тщательного просмотра всего архивного фонда. С 1978 по 1998 годы возглавляла библиотеку Нина Владимировна Демьяненко (1921–1998). Она сама носила книги читателям, спуская их по длинной лестнице с шестого яруса хранения, искала литературу в высоченных шкафах, таскала на почту тяжеленные пачки журналов, высылавшихся по обмену. В 1995 году она добилась регистрации библиотеки в качестве самостоятельного юридического лица, поскольку в «новой экономической реальности» прежний статус, как и дотации МОИП со стороны государства, был утрачен. Не менее трудными оказались и последние 25 лет, время директорства Ирины Викторовны Прохоровой, которой приходилось добиваться от руководства Московского университета более или менее нормальных условий для работы сотрудников библиотеки. В 2010 году библиотека МОИП

утратила статус государственного учреждения, превратившись в самостоятельное подразделение МГУ имени М.В. Ломоносова.

Несмотря на все трудности, библиотека продолжает принимать новые поступления, подбирать книги и журналы для читателей, особенно интересующихся историей науки, которые могут или внезапно появиться или позвонить по телефону, чтобы заказать книги, что часто бывает физически нелегко.

Накануне своего 220-летия Научная библиотека Московского общества испытателей природы стабильно работает, но так, как она делала это в XIX и XX веках. Очевидно, что ей требуется перезагрузка, современная электронная каталогизация и цифровизация редких изданий, столь необходимые в современном мире информационных технологий и искусственного интеллекта. У Общества есть надежда, что российские предприниматели и меценаты не обойдут своим вниманием это историко-культурное сокровище нашего Отечества.



Dr. GOTTHELF FISCHER.

*Kais. Russischer Hofrath, Professor und Director
des Museums zu Moskwa.*

1771 zu Waldheim in Sachsen geboren.

РАЗДЕЛ II:

КНИГИ ИЗ БИБЛИОТЕКИ ГРИГОРИЯ ИВАНОВИЧА ФИШЕРА

– Abraham Gottlob Werner,
Von den äußerlichen Kennzeichen der Fossilien,
1774

– Gotthelf Fischer,
Das Nationalmuseum der Naturgeschichte zu Paris,
1802–1803

– Gotthelf Fischer,
Muséum d'histoire naturelle de l'Université Impériale de Moscou.
Mis en ordre et décrit,
1806

– Gotthelf Fischer, Museum Demidoff,
1806–1807





**Abraham Gottlob Werner,
Von den äußerlichen
Kennzeichen der Fossilien.**

Leipzig, Siegfried Lebrecht Crusius, 1774. 304 S.
О внешних признаках ископаемых тел.
На немецком языке.

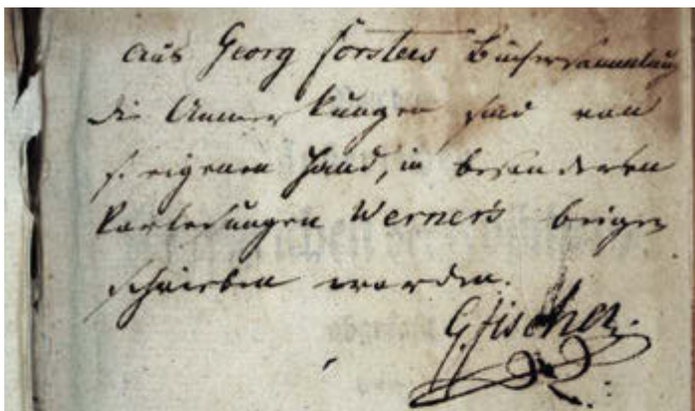
Абрахам Готтлоб Вернер (1749–1817) – немецкий минералог и геолог, более 40 лет был профессором Фрайбергской горной академии, автор термина «геогнозия» и теории «нептунизма» в геологии. Учился во Фрайбергской горной академии и в Университете Лейпцига.

Экземпляр этой книги, хранящийся в библиотеке МОИП, принадлежал Г.И. Фишеру, на что указывает наклейка (эклибрис) на форзаце книги слева с надписью на французском языке: «Г. Фишер, Профессор и библиотекарь Университета Майнца» и девизом на латыни: «друг природы». Справа на форзаце автограф Фишера.

Это первый печатный труд Вернера, он посвятил его Лейпцигскому экономическому обществу. В первой главе автор рассуждает о достоинствах и преимуществах внешних характеристик минералов. В следующей главе Вернер вспоминает историю описания минералов такими естествоиспытателями как Теофраст, Плиний, Агрикола, Геснер, Валле-риус, Линней. В третьей и четвертой главах он дал определения и пояснения внешних признаков минералов.

В книге Вернер представил созданный им описательный метод в минералогии и систему минералов. Он разработал разные шкалы для определения минералов по внешним признакам, в книге таких таблиц 8. Например, таблица для определения цвета содержит 8 основных цветов и 55 оттенков. Таблицы есть для каждого внешнего признака (цвет, запах, вкус, твердость – его ученик Моос усовершенствовал шкалу твердости). В заключение Вернер привел примеры описания некоторых минералов.

Между всеми листами книги вплетены чистые листы для заметок. Фишер оставил на них много рукописных заметок, а также на полях рядом с текстом книги. Некоторые слова зачеркнуты, вероятно, в связи с изменением терминологии, произошедшей со времени издания книги, и сверху от руки они заменены на другие.





**Gotthelf Fischer,
Das Nationalmuseum der Naturgeschichte
zu Paris. Bd. 1. Von seinem ersten
Ursprunge bis zu seinem jetzigen Glanze.
Bd. 2. Schilderung des naturhistorischen
Sammlungen.**

Frankfurt am Mein, verlegt bei Fridrich Esslinger,
1802–1803. Bd. 1. 420 S. Bd. 2. 547 S.

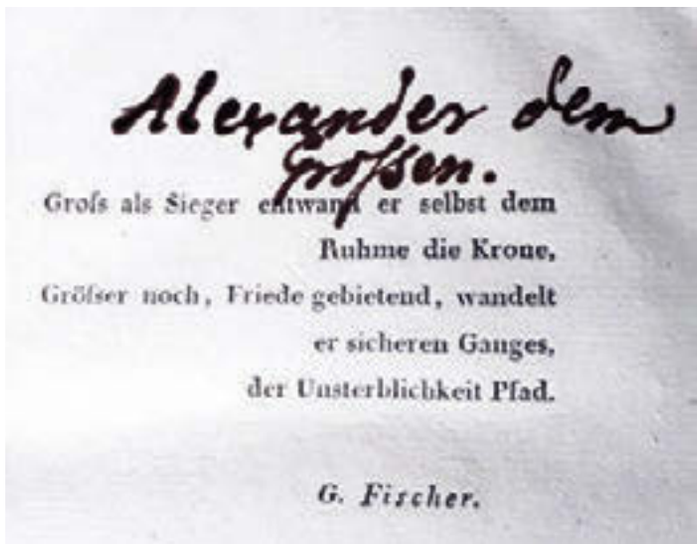
Национальный музей естественной истории в
Париже. Т. 1. От его происхождения до нынешнего
великолепия. Т. 2. Описание естественно-исторического
собрания. На немецком языке.



Готтгельф Фишер в 1797–1798 годах стажировался
во Франции, в Париже, в Национальном музее есте-
ственной истории, который был в то время своео-
бразным научно-исследовательским институтом.
Фишер занимался там сравнительной анатомией
под руководством знаменитого натуралиста Жоржа
Кювье.

В первом томе Фишер описал историю создания
Музея, его устройство, жизнь и творчество естество-
испытателей, работавших в Музее, читавших там
лекции. Среди них: зоолог Ласепед, минералоги До-
батон, Доломьё, Гаюи, геолог Бартеlemi Фожас де
Сен-Фон, химики Антуан Фуркруа и Александр Бро-
ньяр, анатом Антуан Порталь. Он уделил внимание
и истории огромной библиотеки, написал о препо-
давании курсов по естественной истории, о корре-
спонденции Музея с другими учреждениями, пред-
ставил документы к истории музея (с 1626 года).

Во втором томе Фишер описал общий вид сада,
его деревья и растения, теплицы, оранжереи, где
ботаники проводят свои опыты и исследования;
зверинец с живущими там слонами, верблюда-
ми, львами, водоплавающими птицами и други-
ми животными; описал верхнюю галерею с мле-
копитающими, птицами, земноводными, змеями,
расположенными по системе Ласепеда, собрание
беспозвоночных, [моллюски, пауки, черви, насеко-
мые, морские беспозвоночные, полипы (кораллы)].
В нижней галерее располагалась библиотека и два
минералогических зала с минералами, горными по-
родами и драгоценными камнями, описанию кото-
рых уделено в книге 13 и 12 страниц соответственно.
На титульных листах обоих томов книги автограф
Фишера.



Gotthelf Fischer,
Muséum d'histoire naturelle de l'Université
Impériale de Moscou. Mis en ordre et décrit.
T. 1. Contenant les mammifères.

Moscou, Imprimè chez C.F. Schilbach, 1806. 119 p. IX fig.

Музей естественной истории

Императорского Московского

университета. Приведенный в порядок

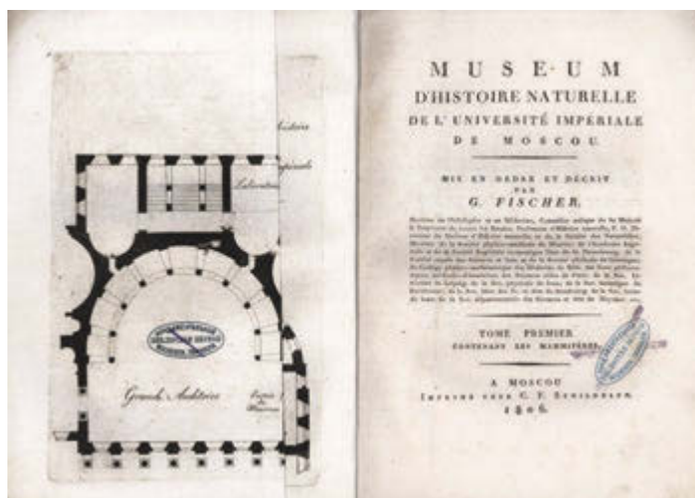
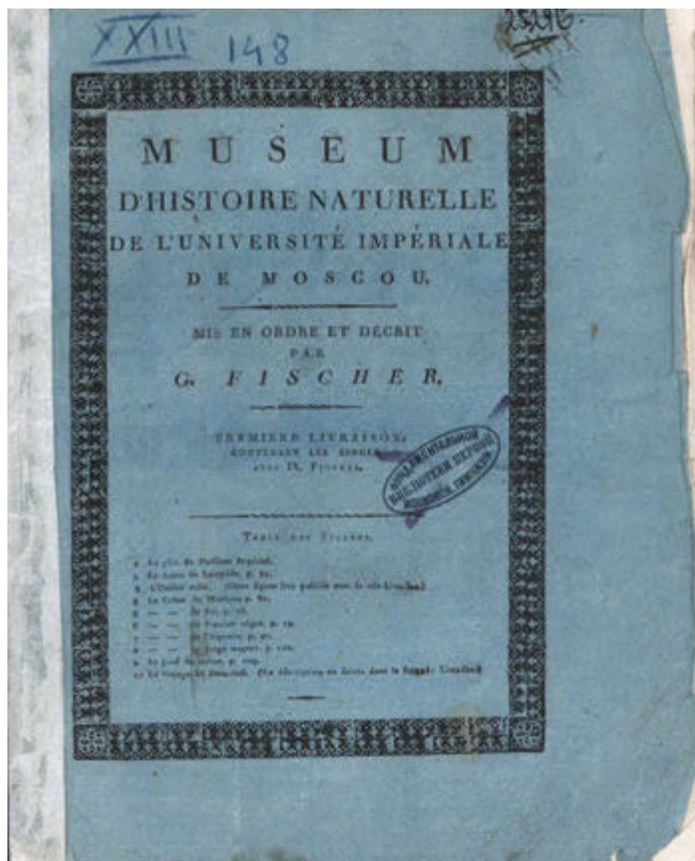
и описанный. Т. 1. Содержащий

млекопитающих. На французском языке.

Г. Фишер с 1804 года заведовал особой «Демидовской» кафедрой и Музеем естественной истории Московского университета, который открылся для публики осенью 1805 года в Главном корпусе университета на Моховой (ныне – Моховая, 9).

В этой книге в мягкой обложке опубликовано краткое описание залов и план Музея естественной истории университета, 9 рисунков некоторых экспонатов. Музей занимал около 1000 м² и располагался в шести залах, рядом была лаборатория. Из описания узнаем, что в первом зале располагались чучела млекопитающих и раковины. Г.И. Фишер расположил экспонаты в Музее университета по системе, принятой в Музее естественной истории в Париже согласно с идеями Бернара де Ласепéда и собственным взглядом на этот класс животных. Экспозиция раковин была построена на основе системы Ж.Б. Ламарка. В центре первого зала – ряд прекрасных минералов из коллекции князя А.А. Урусова.

Минералы были разложены по системе А. Вернера в шкафах и во втором зале. Еще один зал был наполнен ископаемыми костями. В трех других залах находилось собрание «Музея Демидова»: драгоценные камни, большие штUFFы минералов, раковины; собрание кораллов и морских губок. Много места занимали книги и рукописи. По воле П.Г. Демидова, отдельная коллекция, содержащаяся в запертых ящиках, была предназначена для показа на лекциях. В книге есть изображения новых видов обезьян, названных Фишером в честь П.Г. Демидова и Ласепéда (из коллекции княгини А. Яблоновской, купленной в 1802 году для Музея Московского университета на деньги императора Александра I). Есть рисунки, выполненные самим Фишером. Большая часть экспонатов этого по тем временам уникального музея погибла во время пожара 1812 года.





**Gotthelf Fischer,
Museum Demidoff. T. 1. Catalogue
systématique des livres de la bibliothèque de
Paul de Démidoff.**

Moscou, Imp. C.F. Schilbach, 1806a. LXXIII, [1] 275, [1] p.

**Museum Demidoff. Mis en ordre
sistématique et décrit. T. 2. Minéraux et
Pétrifications.**

Moscou, Aux dépens du Propriétaire à l'Imprimerie de
l'Université Impériale, 1806b. XVIII + 302 p. 6 pl.

**Museum Demidoff: Catalogue systématique
et raisonné des curiosités de la nature et de
l'art. Données à l'Université Imperiale de
Moscou. T. 3. Végétaux et Animaux.**

Moscou, Aux dépens du Propriétaire à l'Imprimerie de
l'Université Impériale, 1807. IX+330 p. 6 pl.

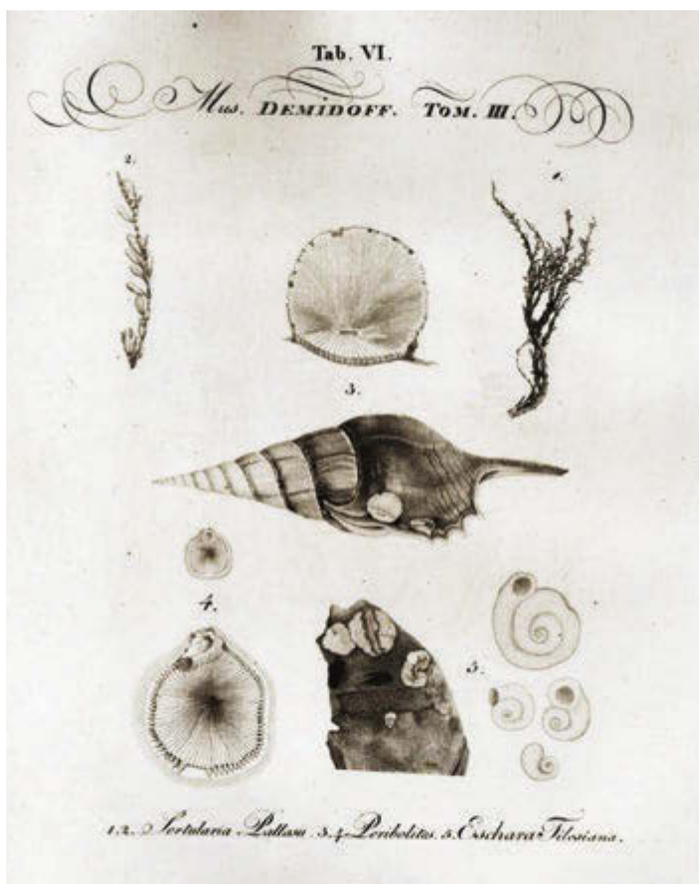


Музей Демидова. Т. 1. Систематический каталог
библиотеки Павла Демидова.

Музей Демидова. Систематически упорядочено и
описано. Т. 2. Минералы и окаменелости.

Музей Демидова. Систематический и продуманный
каталог редкостей природы и искусства. Т. 3.

Растения и животные. Все три тома на французском
языке.



В 1806 году Готтгельф Фишер начал описание
«музея Демидова», подаренного Павлом Григорье-
вичем Демидовым Императорскому Московскому
университету в 1803 году. При этом он использовал
описание музея Павла Демидова, сделанное в 1788
году Карлом Линнеем. Три тома каталогов были
напечатаны в 1806–1807 годы в красных кожаных
переплетах с тиснением золотом герба Демидовых
на обложке, с золочеными обрезками книг, что сви-
детельствовало о важности и ценности этих катало-
гов.

В первом томе систематически описана библи-
отека. В каталоге библиотеки две части: книги на
иностранных языках (немецком, французском, ан-
глийском, шведском, латинском, польском) и книги
на русском языке. Среди описанных книг мы видим
труды Галена и Гиппократ, изданные в XVI веке,
работы по естественной истории, книги по филосо-
фии, истории, теологии, юриспруденции, медици-
не, математике, физике, химии, зоологии, ботанике,
минералогии, нумизматике, педагогике, атласы, ге-
ографические карты, словари, энциклопедии – бо-
лее 30 различных разделов. Среди авторов книг –

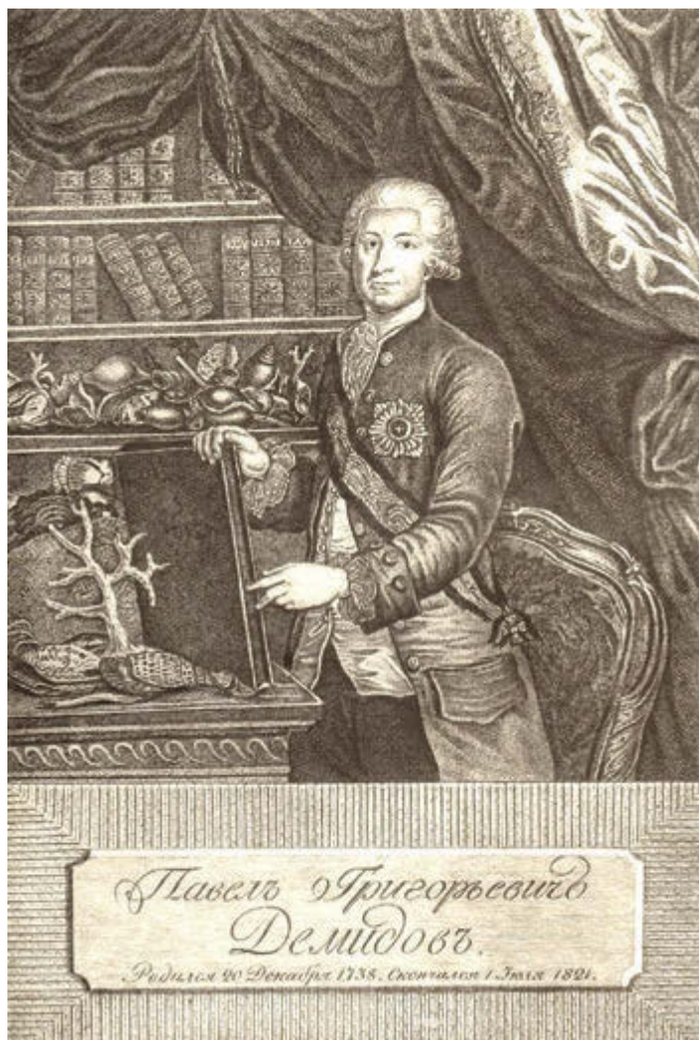
практически все известные ученые XVIII в. «Каталог российских книг» занимает 72 страницы.

Во втором томе Фишер описал 3850 образцов минералов, горных пород и окаменелостей. Этот том предваряет эпитафия: «Ничто в мире так полезно не развивает разум человека, не возвышает чуткое сердце, не направляет прекрасную силу мысли на общепользные дела, как познание природы. Оно незаметно овладевает, благодаря очарованию, всем нашим вниманием и обеспечивает защиту против суеверий и фанатиков» (Г. Фишер).

По словам Фишера в начале тома, «классификация множества объектов, составляющих великолепный ансамбль, была работой трудной и сухой, но описание ее будет приятным». Из шести таблиц-иллюстраций ко второму тому каталога, содержащих «предметы замечательные, до этого еще не представленные», две таблицы нарисованы самим Г. Фишером. На одной из них изображены окаменелый краб и пятилучевая морская лилия, «редкая по размеру и сохранности».

На таблице 2 второго тома гравером А. Касаткиным изображены два штуфа самородной меди из самых богатых медью и медными рудами Турьинских рудников, открытых во второй половине XVIII века на Урале и впервые описанных П.С. Палласом в 1770 году.

В третьем томе каталога «Музея Демидова» систематически описано собрание ископаемых организмов. На таблицах там представлены и два новых вида кораллов, которые Фишер назвал в честь своих друзей А. фон Гумбольдта и И.К. Фрейеслебена: *Hydnophora Humboldtii* и *Hydnophora Freieslebenii*. За описание музеев Г. Фишер получил от императора Александра I бриллиантовый перстень.





РАЗДЕЛ III:

РАРИТЕТЫ

– Sebastian Münster, *Cosmographia*, 1567

– Caspari Bauhini,
Pinax Theatri Botanici, 1671

– Daniel Giraud Elliot,
Phasianidae or family of the pheasants, 1872

– Царская и Императорская охота
на Руси. Конец XVII и XVIII век. Исторический очерк Николая Кутепова, 1902





Sebastian Münster, **Cosmographia.**

Basel, Gnad und Freyheit, 1567. 1467 S.

225 x 340 x 105 мм.

Космография. На немецком языке.

Cosmographey

Der band zuntfunder sie geben ihren weg, wie im der außste sprichet. Sie haben
kein burß oder rouch bar an der haut, auch kein barckrigen wadel am jochwang/
damit sie sich eruchen mögen der fliegen, aber sie haben ein rundeckige haut,
die fliegen sie auß spannen und wissen schamoren zu heben, und darumb
so die fliegen an sie fügen, ziehen sie die haut in vil fält,
und zerunden der fliegen so darumb
den kammern.

Das thier Rhinoceros getannt.



«Космография» Себастьяна Мюнстера была одной из самых успешных и популярных книг XVI века. Это самое раннее описание мира. Себастьян Мюнстер (1488–1552) – немецкий ученый, гебраист (преподаватель иврита) и космограф. Учился в Гейдельбергской религиозной школе францисканцев, с 1512 года священник. С 1514 года слушал лекции в Университете Тюбингена. Позднее преподавал там недолго математику, географию и иврит, а затем в университете Базеля занимал кафедру гебраизма (филологии иврита), позже кафедру теологии, а в 1547–1548 годы был ректором.

Первое издание «Космографии» вышло в 1544 году. Оно состояло из шести книг, переплетенных в один том. Именно такой том, в светлом кожаном переплете с остатками металлических замков, изданный в 1567 году, хранится в библиотеке МОИП. Первая часть содержит данные по астрономии, математике, физической географии и картографии. Остальные пять частей посвящены описанию разных стран. Книга интересна наличием почти на каждой странице прекрасных гравюр с изображениями людей, фамильных гербов, животных, растений, некоторых событий. Многие гравюры были сделаны известными художниками, в том числе Гансом Гольбейном Младшим, Урсом Графом. Среди примечательных карт в «Космографии» – карта *Tabula novarum insularum*, считающаяся первой картой, на которой американские континенты показаны как географически обособленные. Книга Мюнстера основана как на его собственных наблюдениях при путешествии во Францию, Швейцарию, Швабию (ныне входит в состав Германии) и Баварию, сведения из печатных источников, так и на сообщениях различных лиц и учреждений.

Для XVI века это было уникальное собрание географических и исторических данных, сведений о животном и растительном мире разных стран. Изложенная общедоступно и занимательно, космография Мюнстера была переведена на латинский, французский, итальянский, английский (отдельные выдержки) и чешский языки. Книга Мюнстера сыграла важнейшую роль в возрождении географии в Европе XVI века.

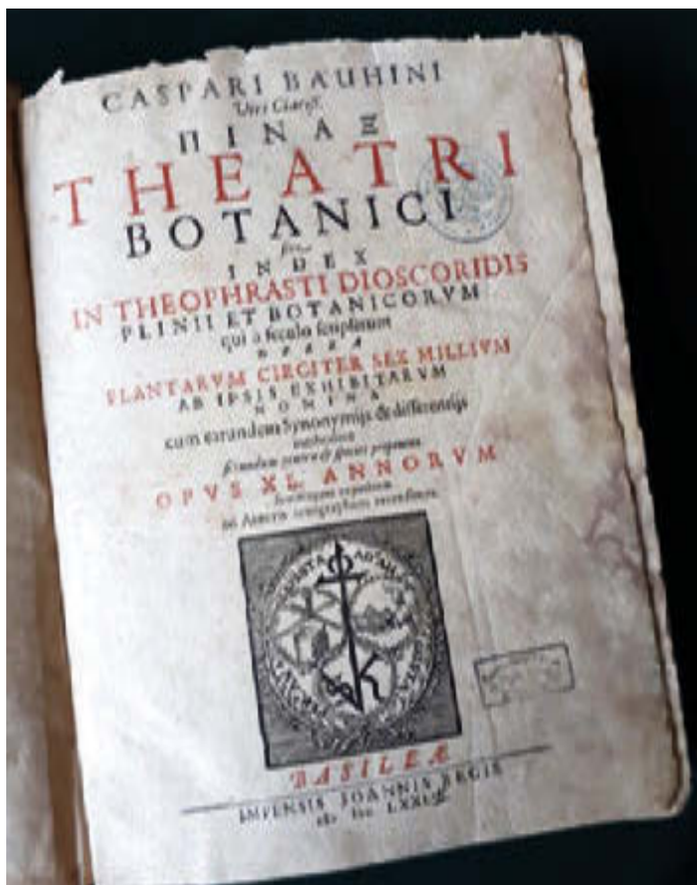
Von dem C. Rathsch.

Die Stat Ordnungen

Im Jahr 1561
Im Jahr 1562
Im Jahr 1563
Im Jahr 1564
Im Jahr 1565
Im Jahr 1566
Im Jahr 1567
Im Jahr 1568
Im Jahr 1569
Im Jahr 1570
Im Jahr 1571
Im Jahr 1572
Im Jahr 1573
Im Jahr 1574
Im Jahr 1575
Im Jahr 1576
Im Jahr 1577
Im Jahr 1578
Im Jahr 1579
Im Jahr 1580
Im Jahr 1581
Im Jahr 1582
Im Jahr 1583
Im Jahr 1584
Im Jahr 1585
Im Jahr 1586
Im Jahr 1587
Im Jahr 1588
Im Jahr 1589
Im Jahr 1590
Im Jahr 1591
Im Jahr 1592
Im Jahr 1593
Im Jahr 1594
Im Jahr 1595
Im Jahr 1596
Im Jahr 1597
Im Jahr 1598
Im Jahr 1599
Im Jahr 1600

51. 8. 1561

Die Stat
Ordnungen
Im Jahr 1561
Im Jahr 1562
Im Jahr 1563
Im Jahr 1564
Im Jahr 1565
Im Jahr 1566
Im Jahr 1567
Im Jahr 1568
Im Jahr 1569
Im Jahr 1570
Im Jahr 1571
Im Jahr 1572
Im Jahr 1573
Im Jahr 1574
Im Jahr 1575
Im Jahr 1576
Im Jahr 1577
Im Jahr 1578
Im Jahr 1579
Im Jahr 1580
Im Jahr 1581
Im Jahr 1582
Im Jahr 1583
Im Jahr 1584
Im Jahr 1585
Im Jahr 1586
Im Jahr 1587
Im Jahr 1588
Im Jahr 1589
Im Jahr 1590
Im Jahr 1591
Im Jahr 1592
Im Jahr 1593
Im Jahr 1594
Im Jahr 1595
Im Jahr 1596
Im Jahr 1597
Im Jahr 1598
Im Jahr 1599
Im Jahr 1600



**Caspari Bauhini,
Pinax Theatri botanici: sive Index
in Theophrasti, Dioscoridis, Plinii et
botanicorum qui à seculo scripserunt
opera: plantarum circiter sex millium ab
ipsis exhibitarum nomina cum earundem
synonymiis & differentiis methodice
secundum genera & species proponens: opus
XL...**

Basileæ, Impensis Ioannis Regis, 1671. 534+171 p.
Картина Ботанического театра.
195 x 260 мм. На латинском языке.

Каспар Баугин (1560–1624) – швейцарский врач, анатом и ботаник из Базеля, систематик растений. Одним из первых стал довольно последовательно использовать в своих работах бинарную номенклатуру, с родовыми и видовыми названиями растений. Первым дал научное описание картофеля. Привез из Северной Америки в ботанический сад Падуи (Италия) энотеру (ослиник двулетний), которая в настоящее время заселила всю Европу. Многие сочинения К. Баугина были изданы посмертно трудами его сына Жана-Гаспара. «Картина ботанического театра» выходила тремя изданиями, в 1623, 1671 и 1735 годах. Включает описания не шести тысяч, как указано в заглавии, а около 2700 видов растений.

Первая часть книги без иллюстраций, во второй части – продромусе (предварительном перечне) – даны многочисленные изображения растений. В первой части труда, по традициям того времени, после предисловия самого автора и немецкого врача, филолога и востоковеда Захарии Розенбаха (Zacharias Rosenbach, 1595–1638), посвящений (epigrammata) и указателей, выделено 12 «книг», каждая состоит из разного числа небольших «секций» (числом до девяти). Внутри каждой секции под номерами даны названия растений и их групп. Однако морфологические описания здесь отсутствуют. В самом конце первой части, перед продромусом, дан список опечаток (errata), нечасто встречающийся в изданиях того времени.

Обрез раскрашен под цвет обложки. Переплет из мраморной бумаги, без тиснения.

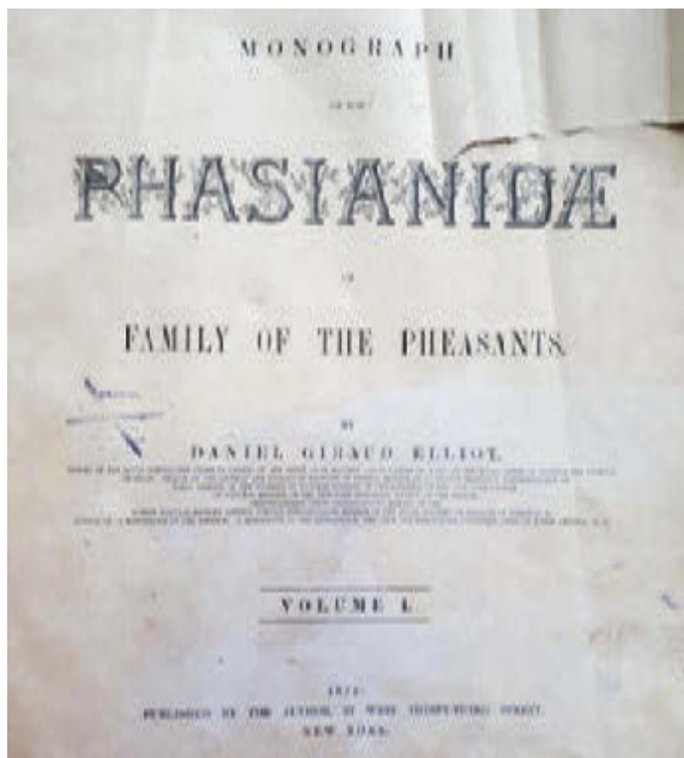


CASPARI BAVHINI
VIRI CLARISS.
ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ
Theatri Botanici

IN QVO
PLANTÆ SUPRA SEXCENTÆ
ab ipso primum descriptæ
cum plurimis figuris
proponuntur.
Editio altera emendatior.



BASILEÆ
IMPENSIS IOANNIS REGIS.
A. C. 1600 LXXXI



Daniel Giraud Elliot,
A Monograph of the Phasianidae or family of the pheasants by Daniel Giraud Elliot. Knight of the Portuguese Order of Christ; of the order of St. Maurice and St. Lazare of Italy; of the Royal Order of Isabella the Catholic of Spain; Fellow of the Linnean and Zoological societies of London.

Volume II.

Published by the Author, 27 West Thirty-Third Street, New York, 1872.

Монография Phasianidae, или семейства фазановых. 465 x 600 мм (in folio), 79 раскрашенных литографий. На английском языке.

Даниэль Жиро Эллиот (Daniel Giraud Elliot, 1835–1915) — американский зоолог, орнитолог, художник, один из основателей (совместно с натуралистом и основателем современной таксидермии Карлом Экли (Carl Ethan Akeley, 1864–1926) Американского музея естественной истории в Нью-Йорке. Начинал свою работу в Великобритании. Один из основателей и председатель (с 1890 года) Американского орнитологического союза.

Выпустил также атлас райских птиц (1873), структура которого схожа со структурой атласа фазановых птиц. Интересно, что в перечислении своих титулов Эллиот начинает с религиозных (католических) организаций, и затем уже переходит к научным.

Иллюстрации к книге по фазановым птицам изготовлены двумя художниками. Немецкий иллюстратор Йозеф Вольф (Joseph Wolf, 1820–1899) работал в Британском музее в Лондоне и иллюстрировал, например, книги путешествий Д. Ливингстона, А.Р. Уоллеса и Г.У. Бейтса. Голландский художник Йозеф Смит (Joseph Smit, 1836–1929) работал сначала в Лейдене, а затем в Великобритании.

Репродукции с литографий из книги Эллиота широко известны и пользуются большим спросом. Сам двухтомник часто фигурирует на аукционах редких книг, включая Sotheby's.

Фрагменты этой редкой книги размещены на нескольких зарубежных интернет-ресурсах, а также на сайте Государственного Дарвиновского музея (Москва).





Глава VI.

Кречеты и соколы помытчики.



«Самая красивая» бутылка со свертком Царя Алексея Михайловича терять свое значение и иногда уже бутылке не возмещается во всяком случае, потому она отдалась по личному распоряжению государя. Тем не менее, она, как и все остальное, продолжает существовать и в конце XVII и на всяком протяжении XVIII века, сохраняя и даже совершенствуя свою организацию, несмотря на то, что почти все предшествующие

— 262 —

Царская и Императорская охота на Руси. Конец XVII и XVIII век.

Исторический очерк Николая Кутепова.

Санкт-Петербург, Экспедиция заготовления государственных бумаг, 1902.

285 x 365 мм.

Роскошное издание, содержащее многочисленные сведения как естественно-исторического, так и чисто исторического характера. Цикл книг «Царская и императорская охота» выпущен в четырех томах в 1896–1911 годах. Автор-составитель книги – генерал-лейтенант Николай Иванович Кутепов (1851–1907/1908), заведующий хозяйством Императорской/Придворной охоты. Не будучи историком, Н.И. Кутепов проявил себя талантливым исследователем; он обработал множество архивных материалов. Инициатива подготовки и издания этой книги принадлежит императору Александру III, в книге есть посвящение «Блаженной и вечной памяти Великого государя...». Очевидно, все издание осуществлено за счет средств царского двора. Третий том наиболее насыщен иллюстрациями: помимо множества изображений в тексте, размещено 24 цветные вклейки. Вклейки проложены папиросной бумагой. Оформлением книги занимались известные художники того времени – И.Е. Репин, В.А. Серов, А.М. Васнецов, А.Н. Бенуа, В.И. Суриков, Э.Э. Лансере и другие. Золоченый обреш.

Общее оформление книги было возложено на художника-баталиста и анималиста Николая Семеновича Самокиша (1860–1944). На крышке переплета третьего тома размещено «Аллегорическое изображение перехода Царской охоты из Москвы в Петербург» этого автора.

Изложение в третьем томе начинается от Федора Алексеевича и Петра Великого (глава I), далее следуют Петр II и Анна Иоанновна (глава II), Елизавета Петровна и Екатерина II Алексеевна (глава III). Отдельно освещены охота частных лиц в XVIII веке (глава IV), зверинцы и охотничьи дворы (глава V), кречеты и соколы помытчики (глава VI). В конце книги – «Таблица о личном составе Императорской охоты и размерах ее содержания по Штату 1773 года».

Вышли также два тома французского перевода книги, оформленные примерно как русское издание, в специальных подарочных футлярах.



ИМПЕРАТОРСКАЯ
ОХОТА НА РУСИ

ТОМЪ III

ИСТОРИЧЕСКІЙ ОЧЕРКЪ НИКОЛАЯ КУТЕПОВА

КОНЕЦЪ XVII^{го} и XVIII^{го} ВѢКЪ

Н. Кутепова



РАЗДЕЛ IV:

БОТАНИКА

– Pierre Buchoz, *Herbier colorié de l'Asie*,
1783

– P.S. Pallas, *Flora Rossica*,
1788

– Николай Щеглов, *Хозяйственная ботаника*,
1825–1828

– Henrich Anton de Bary,
Morphologie und Physiologie der Pilze, Elechten und Nyxomyceten, 1866





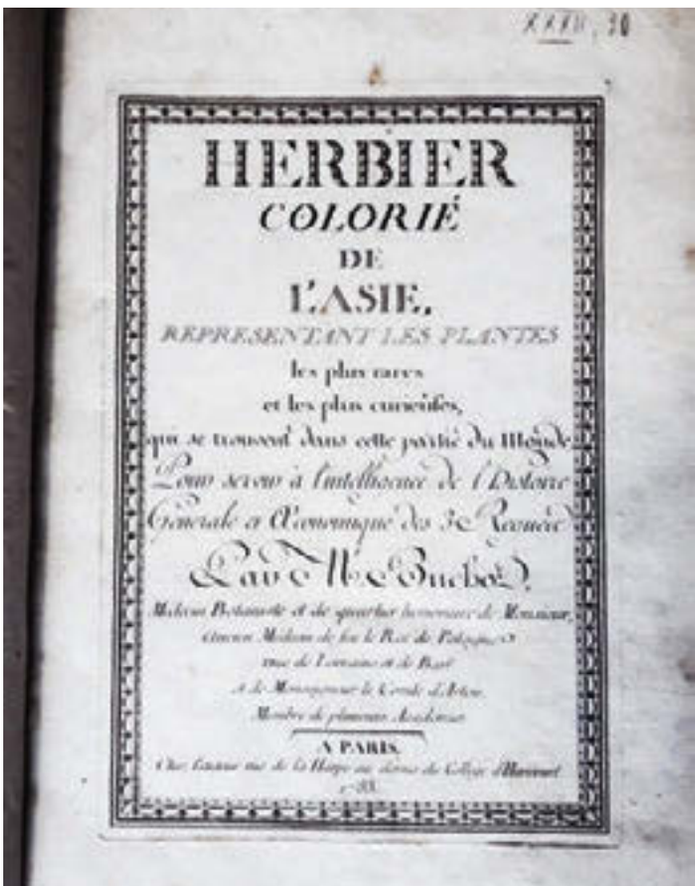
Pierre Buchoz,
Herbier colorié de l'Asie, représentant les
plantes les plus rares et les plus curieuses,
qui se trouvent dans cette partie du Monde,
Pour servir a l'intelligence de l'histoire
generale et œconomique des 3 Regnes par
M. Buchoz, Médecin Botaniste et de quartier
honoraire de Monsieur, Ancient Médecin de
feu le Roi de Pologne Duc de Lorraine et de
Bar, et de Monseigneur le Comte d'Artois,
Membre de pluseurs Académies.

Paris, 1783.

Цветной травник Азии.

290 x 460 мм.

Атлас, раскрашенные гравюры.



Пьер Жозеф Бюхоз (1731–1807) – французский ботаник и натуралист, врач, автор великого множества книг. Служил врачом при дворе Станислава Лещинского, короля Польши, эмигрировавшего во Францию и ставшего затем герцогом Лотарингии. Придерживался системы растений, разработанной Карлом Линнеем.

Аналогичный травник выпущен Бюхозом по растениям Америки. Известен также его травник лекарственных растений Китая. Цветные иллюстрации для гравюр подготовлены автором книги. Как и для большинства цветных книг XVIII века, гравюры также известны в отдельных листах. Из книг, написанных Бюхозом, известны многотомные «Естественная история Франции» (14 томов), «Всемирная история царства растений» (известно несколько серий) и другие.

Атлас растений Азии очень редко упоминают в списках работ Бюхоза. Эта редчайшая работа не оцифрована и не размещена в интернете. Описываемый экземпляр получил переплет явно после печати его отдельных листов, что характерно для изданий того времени. По неизвестной причине некоторые номера иллюстраций вытерты. А сами листы собраны с нарушением последовательности номеров (там, где их можно прочитать).

Золоченый обрез блока. В библиотечном каталоге указано 102 листа.





Hibiscus Manihot Linn. Kalmia à feuilles de Manihot.



**P.S. Pallas,
Flora Rossica seu Stirpium Imperii Rossici
per Europam at Asiam indigenarum
Descriptiones et Icones. Jussu et Auspiciis
Catharinae II. Augustae edidit P.S. Pallas.
Tomi I. Pars II.**

Petropoli, E Typographia Imperiali, 1788.
Флора России или Описания и изображения
растений Российской империи,
произрастающих от Европы до Азии.
295 x 458 мм. 114 p., tab. LI-C.
Текст на латинском языке.



Еще один труд петербургского академика Петра Симона Палласа (1741–1811). Автором был запланирован полный свод всех российских растений на латинском языке, однако вышли только две части первого тома (1784 и 1788 годы). Известен и русский перевод первой части, выполненный учеником и участником экспедиций Палласа Василием Федоровичем Зуевым (1754–1794). В книге представлено 100 цветных иллюстраций, выполненных известным гравером К.Ф. Кнаппе, академиком Петербургской академии художеств. Как было принято в то время, иллюстрации раскрашены вручную. Паллас безусловно следовал системе растений Линнея, но в самой книге растения расположены не в систематическом порядке, а размещены более или менее произвольно, следуя порядку изготовления гравюр и хозяйственному значению. Преимущественно даны описания деревьев и кустарников. Названия растений даны на русском и латинском языках. Из 281 вида, указанных в «Флоре России» растений, Паллас впервые для науки описал 71 вид, из которых ныне считаются правильными только 25. Причины, по которым издание не было завершено, не очень ясны. Известно, что в начале 1790-х годов он был отставлен от некоторых академических занятий, а чуть позже отправился для «поправки здоровья» в Крым, где прожил долгие 15 лет. В библиотеке МГУ хранится уникальный вариант переплета с дополнительными таблицами иллюстраций, предназначенными для так и не увидевшего свет второго тома. Факсимильное переиздание первого тома осуществлено в Санкт-Петербурге в 2007 году.

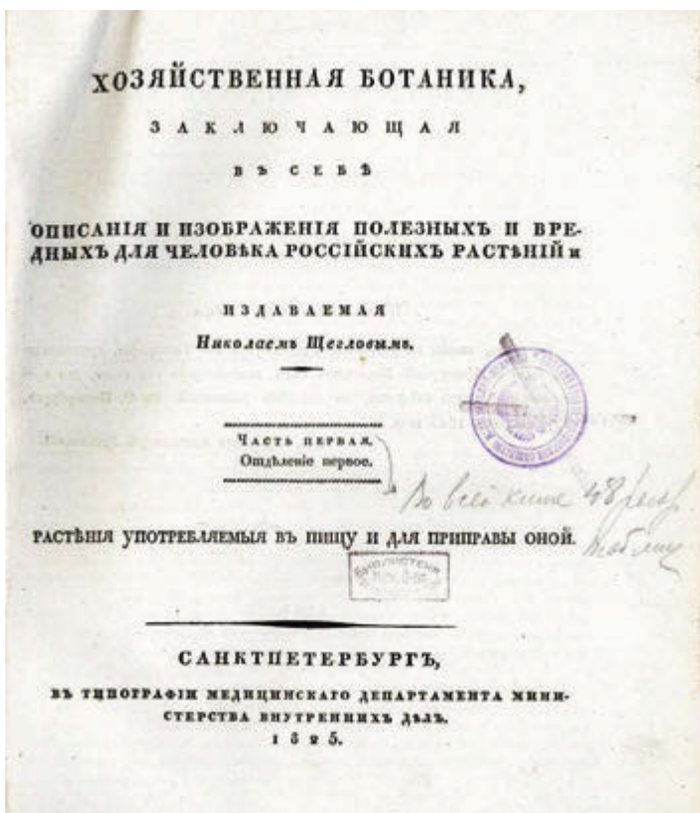






Николай Щеглов, Хозяйственная ботаника.

Санкт-Петербург, Типография Медицинского
департамента Министерства внутренних дел,
1825 – том I, 1828 – том II.
216 x 257 мм,
48 таблиц с цветными гравюрами.



Николай Прокофьевич Щеглов (1794–1831) – российский физик и минералог, член-корреспондент Санкт-Петербургской академии наук. Издавал журнал «Указатель открытий по физике, химии, естественной истории и технологии», в котором печатал почти исключительно свои переводы иностранных работ. Во вступлении к «Хозяйственной ботанике» (помещенном во втором томе) писал: «В Хозяйственной Ботанике, по науке нет ничего нового, нет ничего такого, что не было бы несколько раз напечатано у иностранцев; по сему я ничего не присваиваю себе в издании оной, кроме труда изложения на Российском языке таких предметов, кои давно известны, но у нас не были надлежащим образом собраны и описаны». За первый том «Хозяйственной ботаники» награжден императором бриллиантовым перстнем. Скончался в возрасте 36 лет от холеры.

Книга имеет очень сложную структуру. Вместе переплетены фрагменты разных разделов, очевидно вышедшие отдельными тетрадами. Каждый раздел представлен двумя частями, размещенными в разных местах книги.

Особо интересно совмещение последних страниц первых тетрадей того или иного раздела с первыми страницами вторых тетрадей. Иногда на последней странице отпечатана только половина текста, заканчивающая описание того или иного растения; тогда во второй тетради дана та же страница, отпечатанная уже полностью.

В первом томе размещены следующие главы: Растения употребляемые в пищу и для приправы оной, Луговые или кормовые для скота растения, Технологические растения, Врачебные растения, Ядовитые растения. Во втором томе даны большие дополнения ко всем этим разделам, общее содержание и указатели.

Henrich Anton de Bary, Morphologie und Physiologie der Pilze, Flechten und Myxomyceten.

Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann, 1866.

Морфология и физиология грибов,
лишайников и миксомицетов.

I–XII+316 S., 1 Tab. (складная).

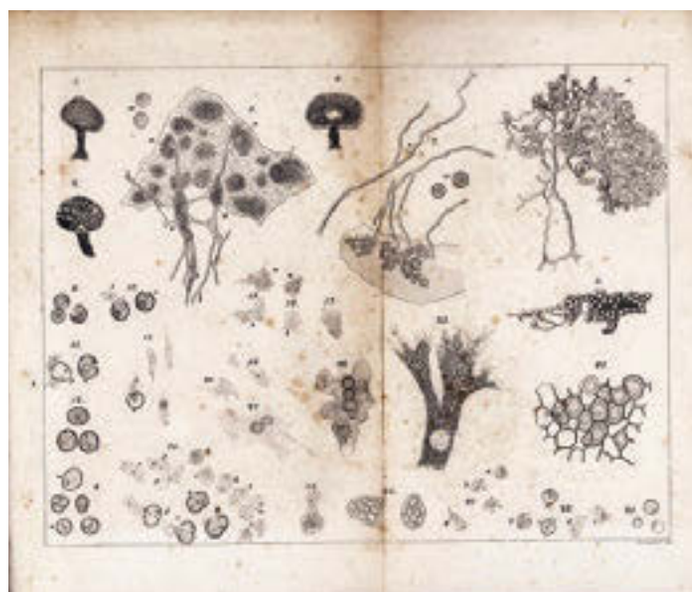
Mit 101 Holzschnitten und einer Kupfertafel.

155 x 230 мм.

Г.А. де Бари (Heinrich Anton de Bary, 1831–1888) – немецкий естествоиспытатель, врач, ботаник и микробиолог, основатель современной микологии и фитопатологии. Его сочинения охватывают практически все низшие растения. Работал в университетах Фрайбурга, Галле и Страсбурга. Член-корреспондент Прусской, Баварской и Петербургской академий наук. В Фрайбурге в конце 1850-х годов работал вместе с русским ботаником Михаилом Степановичем Ворониным (1838–1903), будущим академиком Санкт-Петербургской академии наук, основоположником отечественной микологии и фитопатологии, находящимся тогда в заграничной командировке после окончания Санкт-Петербургского университета.

Книга, представленная в библиотеке МОИП, относится к раннему периоду творчества де Бари и посвящена в основном сравнительной анатомии грибов и миксомицетов. Книга снабжена многочисленными иллюстрациями в тексте и одной нераскрашенной литографией. Позднее де Бари изучал грибковые заболевания растений, в том числе картофеля и других культур, и прославился (вместе с М.С. Ворониным) как основоположник фитопатологии – науки о болезнях растений. Изучая лишайники, де Бари одним из первых описал явление симбиоза. Впервые он указал на это в книге «Морфология и физиология грибов, лишайников и миксомицетов» и позднее неоднократно возвращался к этому удивительному биологическому феномену, ставшему столь модным в конце XX века благодаря работам Линн Маргулис.

Книга выпущена в серии “Handbuch der physiologischen Botanik” (Zweiter Band).





РАЗДЕЛ V:

ЗООЛОГИЯ

– Comte de Buffon,
Histoire Naturelle des Oiseaux, 1774

– Petrus Simon Pallas,
Icones Insectorvm praesertim Rossiae Sibiriaqve pecvliarivm qvae
collegit et descriptionibvs illvstravit, 1781

– Pieter Cramer,
De Uitlandsche Kapellen voorkomende in de drie Wareld-Deelen Asia,
Africa en America, 1779

– N.M. Romanoff,
Mémoires sur les Lépidoptères, 1884





**Comte de Buffon,
Histoire Naturelle des Oiseaux.
Tome Troisième.**

A Paris, de l'Imprimerie Royale, 1774.
Естественная история птиц. Том третий.
315 x 413 мм.

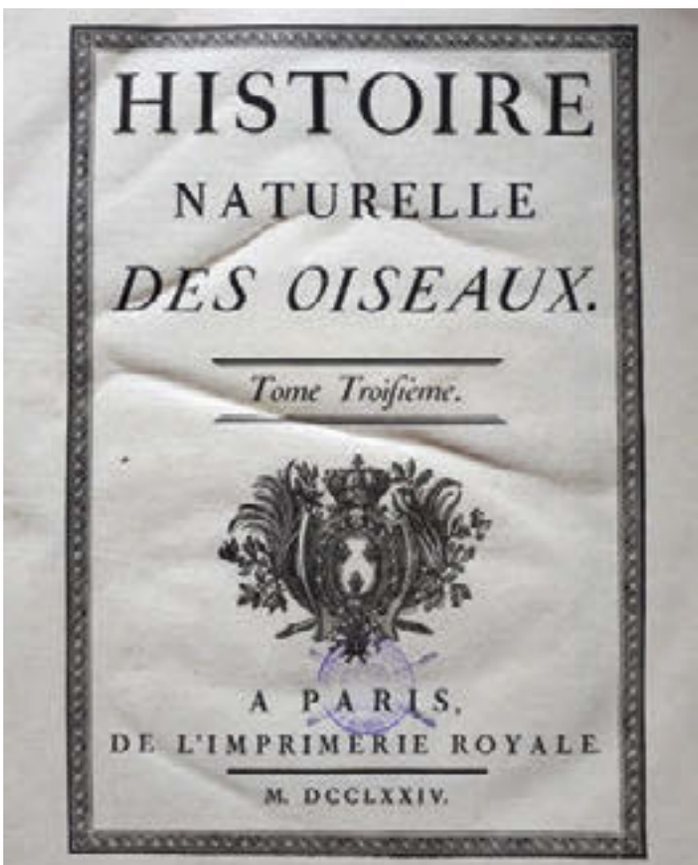
Роскошное девятитомное издание (выходило в 1770–1783 годах) большого формата, написанное Ж.-Л. Бюффеном совместно с Ф.Г. де Монбейяром (Philippe/Philibert Guéneau de Montbeillard, 1720–1785), французским юристом, натуралистом и одним из авторов «Энциклопедии», выходившей под редакцией Д. Дидро.

Монбейяр анонимно участвовал в написании первого и второго томов, его фамилия упомянута в третьем и шестом томах.

Как и другие труды Бюффона, книга представляет собой не только научный трактат, но и изложенный поэтическим языком рассказ о явлениях природы.

В библиотеке МОИП представлены все тома издания, переплетенные, очевидно, для одного из членов семьи Демидовых. Интересно, что фамилия автора на первой странице обложки не приведена, она кратко указана как “Buffon” только на корешке переплета.

Переплет с гербом Демидовых. Форзацы из мраморной «французской» бумаги. Кое-где на таблицах подписаны латинские названия. Нумерация гравюр перепутана. Гравюры раскрашены. В конце первой части содержания указано: Par M. De Buffon; второй части: Par. M. de Montbeillard.



**Petrus Simon Pallas,
Icones Insectorum praesertim Rossiae
Siberiaeque peculiarium quae collegit et
descriptionibus illustravit Petrus Simon
Pallas M. D. Academicus Petropolitanus.**

Erlangae, Sumptu Wolfgangi Waltheri, 1781.

Иллюстрации насекомых, в особенности обычных в России и Сибири, которые собраны и описаны с иллюстрациями Петром Симоном Палласом, доктором медицины, петербургским академиком. 208 x 262 мм.

На латинском языке.

Восемь раскрашенных гравюр.

Еще один из многочисленных трудов Петра Симона Палласа (1741–1811), изданный в Германии. В книге даны иллюстрированные описания новых для науки и описанных ранее жуков, собранных автором в ходе Больших академических экспедиций по России в 1768–1774 годах. Паллас следует системе животных и номенклатуре, предложенной Линнеем.

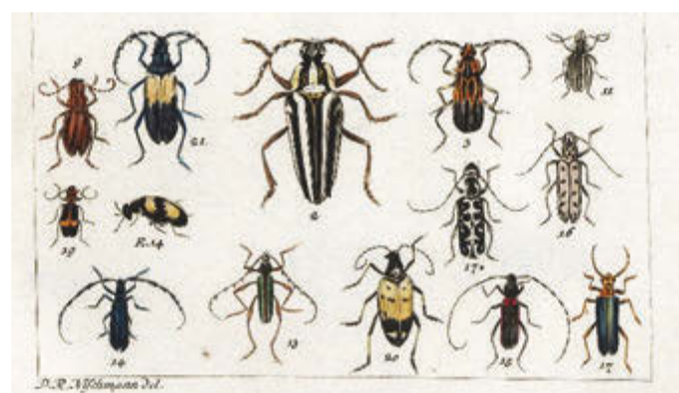
Удивительно, что значительная часть описанных Палласом жуков действительно была описана им впервые. Эти видовые названия существуют и поныне, хотя, как правило, в составе других родов.

Очевидно, знаменитый академик действительно был энтомологическим первопроходцем многих регионов Южной России и Сибири, которые он посетил в ходе своих экспедиций.

По мнению некоторых библиографов, книга фактически издана в 1781–1782 годах.

Труд Палласа посвящен немецкому минералогу и металлургу Игнацу Эдлеру фон Борну (Ignaz Edler von Born, 1742–1791), управляющему Королевский кабинетом натуралий в Вене (ныне – Естественно-исторический музей), почетному члену Петербургской академии наук.

Текст посвящения: *Illvstri atqve celeberrimo viro natvrae indagatori felissimo Ignatio a Born S. R. I. nobili et eqviti domino in Altzedlisch, Lvkavez etc. <...> Primitias Entomologiae Rosso-Asiaticae in deditissimi animi monumentvm D.D. Petrus Simon Pallas.*





Pieter Cramer,
De Uitlandsche Kapellen voorkomende in de
drie Wareld-Deelen Asia, Africa en America
/ Papillons exotiques des trois parties du
monde l'Asie, l'Afrique et l'Amerique. T. 1.

Amsterdam, Utrecht, 1779.

Заморские бабочки из трех частей света, Азии, Африки и Америки. Том 1.

XXX,+155 p. Planches I-XXVI. Текст двуязычный, голландский и французский.

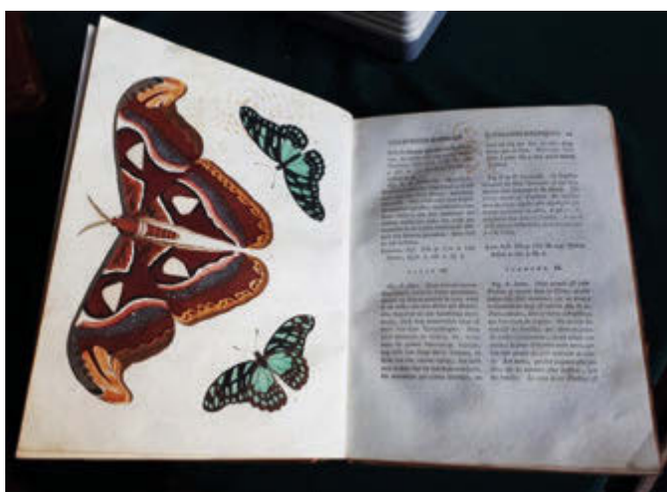
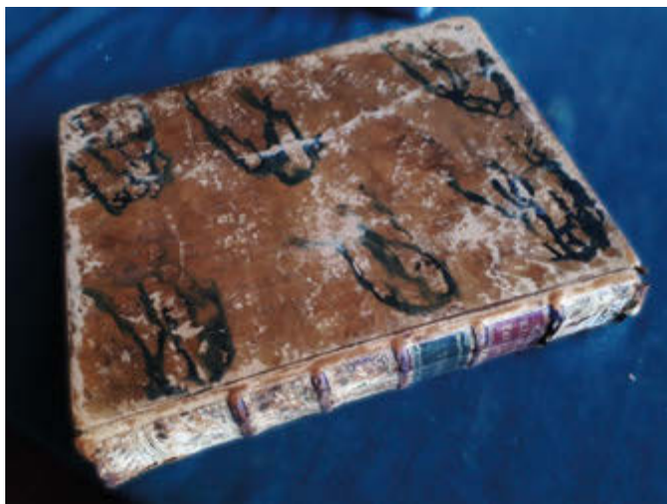
Питер Крамер (1721–1776) — голландский купец, торговавший льняной тканью и испанской шерстью. Увлекался естественной историей, собрал коллекцию морских раковин, окаменелостей и насекомых. Художник Г. Вартенаар (G. Wartenaar) по поручению Крамера нарисовал образцы бабочек, принадлежащие самому заказчику и другим коллекционерам Нидерландов. Все бабочки изображены в натуральную величину на цветных гравюрах, раскрашенных вручную.

Это первая книга по экзотическим бабочкам, в которой использована номенклатура (система названий) животных, разработанная Карлом Линнеем. Исходно книга была выпущена в 33 частях и выходила с интервалом раз в три месяца с 1775 по 1782 год. Потом эти выпуски были переплетены в четыре тома. После кончины Крамера работу над завершением издания книги взял на себя голландский натуралист и энтомолог К. Штоль (C. Stoll, 1725–1791).

Всего в четырехтомнике описано 1658 видов бабочек, представленных на 396 или 400 таблицах гравюр.

Редчайшее издание, в Интернете представлено фрагментарно. Текст на голландском и французском языках. Обрез книги красного цвета.

На переднем форзаце наклейка книгопродавца: Se vend chez Klostermann, rue d'Isaac No 99 à St-Pétersbourg.





LABRINUS
MERRIAT.
SERRA TROFARD

P. CRAMER'S
UITLANDSCHE
KAPELLEN.
—
PAPILLONS
EXOTIQUES,
Par
P. CRAMER.

A Amsterdam, S. J. BAALDE.
A Utrecht, J. v. SCHEONHOVEN
& Comp.



Mémoires sur les Lépidoptères rédigés

par N.M. Romanoff.

Tome I. Avec 10 planches coloriées et une carte.

St.-Petersbourg,

Imprimerie de M.M. Stassuléwitch, 1884.

Мемуары о чешуекрылых под редакцией

Н.М. Романова. Том I. 200 x 284 мм. (6), 181 с.

Великий князь Николай Михайлович Романов (1859–1919), дядя Николая II, помимо выполнения своих прямых обязанностей как представителя царской семьи, увлекался географией, историей, краеведением. В 1881–1917 годах Н.М. Романов состоял в должности почетного президента Русского энтомологического общества. Под его руководством и при его непосредственном участии, в том числе финансовом, была собрана огромная коллекция бабочек, крупнейшая в России и состоявшая из 110 220 экземпляров, включающих 13 904 вида. В 1900 году вся коллекция Романова была передана Зоологическому музею в Санкт-Петербурге.

По инициативе Николая Михайловича было организовано издание роскошной серии книг с описаниями фауны бабочек различных регионов Российской империи.

Издание, известное как «работы Романова», является библиографической редкостью.

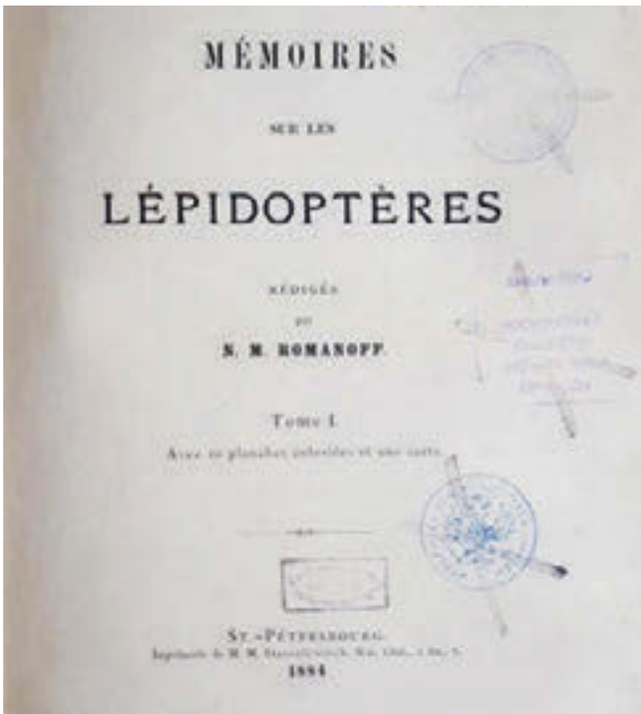
Авторами научных работ в этой серии были не только отечественные, но и уважаемые зарубежные лепидоптерологи – специалисты по систематике бабочек: Н. Ершов, С. Алфераки, Г. Христоф, Г. Грум-Гржимайло, О. Штаудингер, П. Шнеллен, К. Фиксен и др.

Первый том начинается работой самого Николая Михайловича по чешуекрылым Кавказа, изучением которых он занимался много лет, и содержит самое полное описание бабочек этого региона – 1125 видов.

Интересно, что цветные иллюстрации бабочек для более качественного изображения раскрашивали в книгах вручную акварельными красками по пропечатанным в типографии контурам. По техническим и финансовым причинам разрисованной оказалась только часть тиража.

Издание осуществлялось на двух языках – французском и немецком.

В библиотеке МОИП представлены все 9 томов этой серии, выходившей до 1897 года.

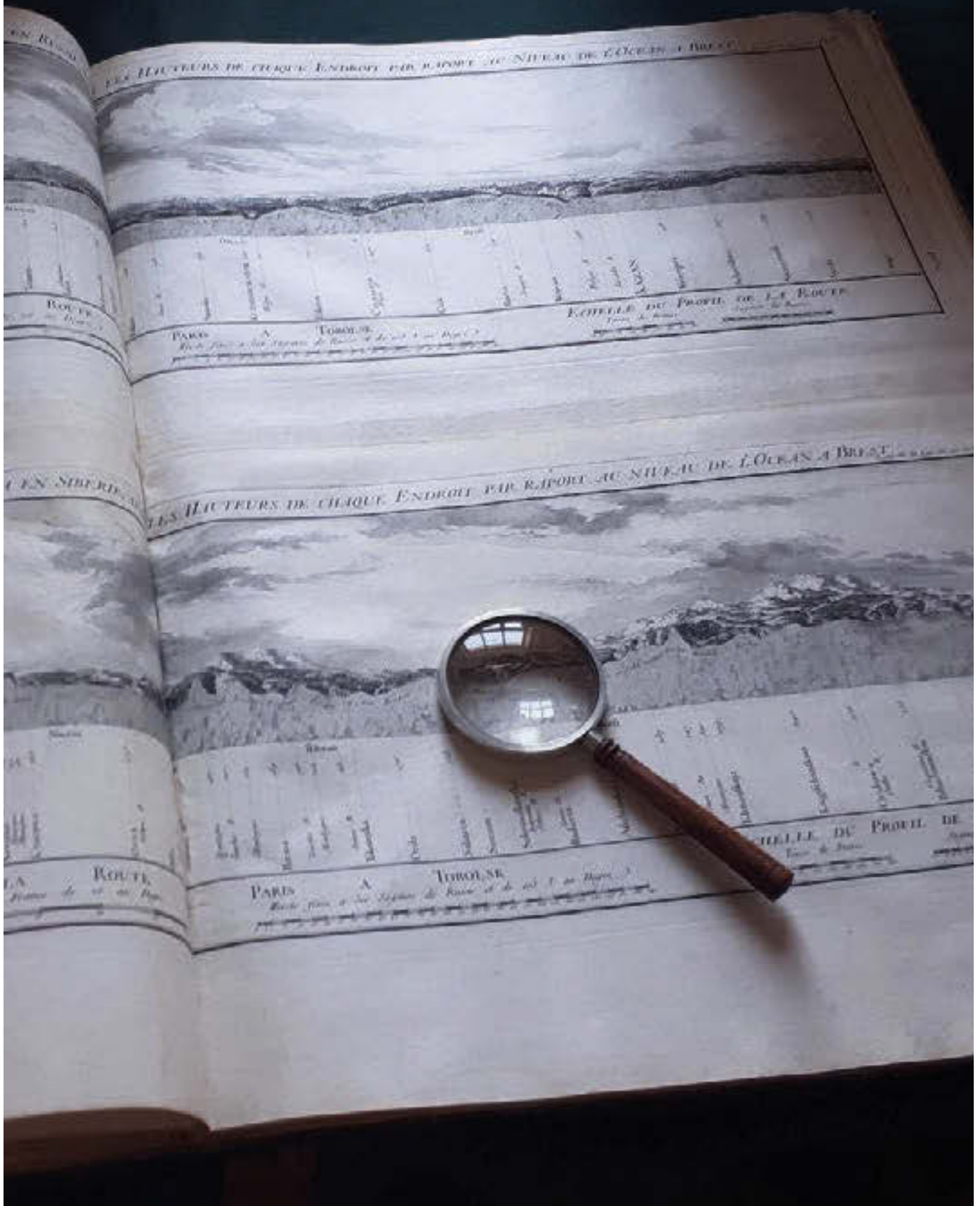




1. *Papilio Hecusae* var. *ornatula* Knochell - 2. *Scaptura leucata* Ld var
 3. *Luna pinctura* Knochell - 4. *Agrotis lactea* L. - 5. *Agrotis*
 6. *Loloposana Bours* Esch

1817 200

Godefr. 1817



РАЗДЕЛ VI:
ГЕОЛОГИЯ
И МИНЕРАЛОГИЯ

- Franz Johann Benedict Hermann,
Versuch einer mineralogischen Beschreibung des Uralischen Erzgebirges, 1789

- Johann Karl Freiesleben,
Der geognostische Arbeiten, 1807-1815

- Carl von Schreibers,
Beiträge zur Geschichte und Kenntniss meteorischer Stein- und Metallmassen und der Erscheinungen,
welche deren Niederfallen zu begleiten pflegen, 1820

- Alexander von Humboldt,
Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux Hémisphères, 1826

- Murchison R.I., de Verneuil E., von Keyserling A.,
The Geology of Russia in Europe and the Ural Mountains.
Vol. I. Geology, 1845





**Franz Johann Benedict Hermann,
Versuch einer mineralogischen Beschreibung
des Uralischen Erzgebirges.**

Berlin und Stettin, Friedrich Nicolai,

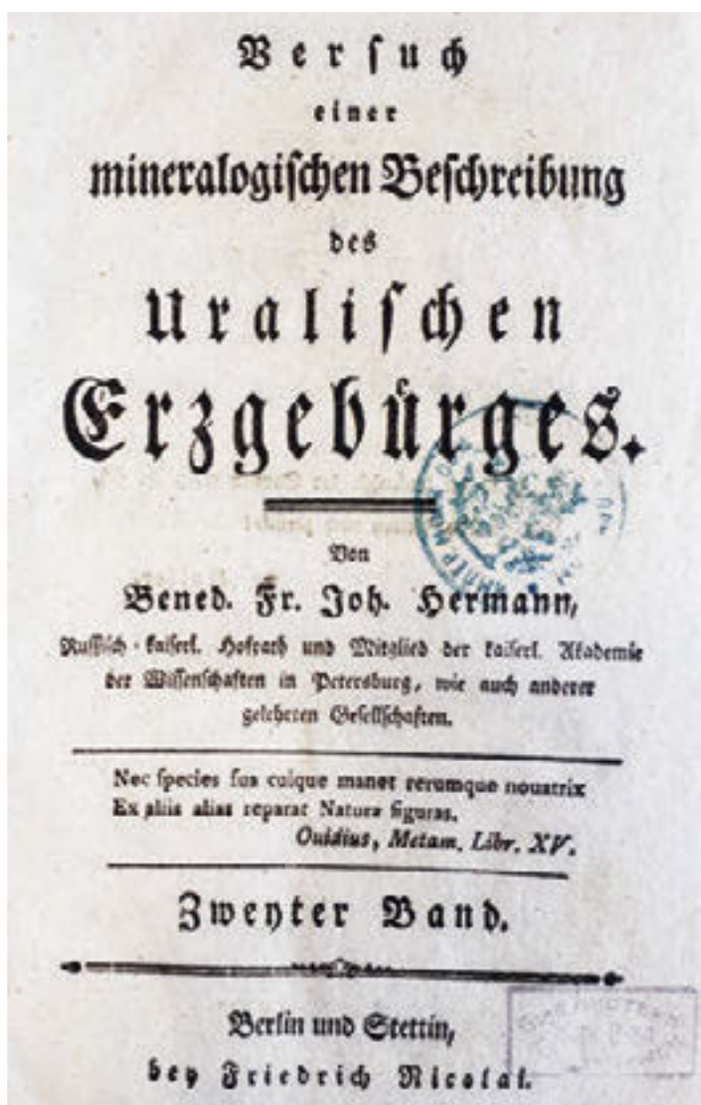
1789. Bd. 1. 430 S.; Bd. 2. 464 S.

Опыт минералогического описания рудных гор Урала. На немецком языке.

Франц Иоганн Бенедикт Герман (Иван Филиппович) (Hermann Franz Johann Benedict, 1755–1815) – австрийский минералог, горный инженер, статистик. Корреспондент Императорской академии наук и художеств (1782), с 1786 года – почетный член (снова в 1801 году), академик по минералогии (1790). Член академий наук Стокгольма, Берлина и Мюнхена. Почетный член МОИП (1806). С 1782 года жил и работал в России.

В конце XVIII века в России были организованы специальные «рудоискательные» экспедиции, и Герман в 1783–1796 годы занимался изучением минеральных ресурсов Урала и Сибири. Наряду со своими наблюдениями широко использовал материалы из архивов уральских и алтайских заводов. В начале книги он дал общий обзор Уральских гор и кратко описал историю уральских горных промыслов. Привел путевые (геологические) наблюдения, которые сделал по маршруту Самара – Оренбург – устье реки Урал – Уфа – Симск – Троицк – Челябинск – Екатеринбург – Мурзинка – Невьянск – Тагильск – Кушва – Тюмень – Соликамск – река Вятка – река Белая – истоки реки Урал – Соликамск. Выделил отдельные орографические районы и описал характерные для них породы, минералы, руды. Он отметил, что только гранит занимает центральное положение, а другие породы распространены «в беспорядке». Дал теоретическое обоснование происхождения рудных жил путем выполнения трещин в породах, привел сведения о горных промыслах. Вторую половину первого тома И.Ф. Герман посвятил описанию уральских железных рудников и заводов, привел сведения об их экономике. Во втором томе описаны медные рудники и заводы Урала, золотые прииски в окрестностях Екатеринбурга и пермские соляные промыслы. Дан указатель уральских минералов и пород, их классификация, описан внешний вид пород, приведен их состав, местонахождение.

На титульном листе первого тома автограф Г. Фишера.



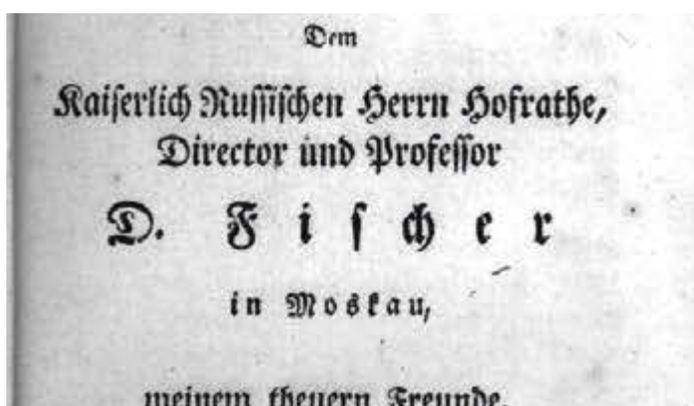
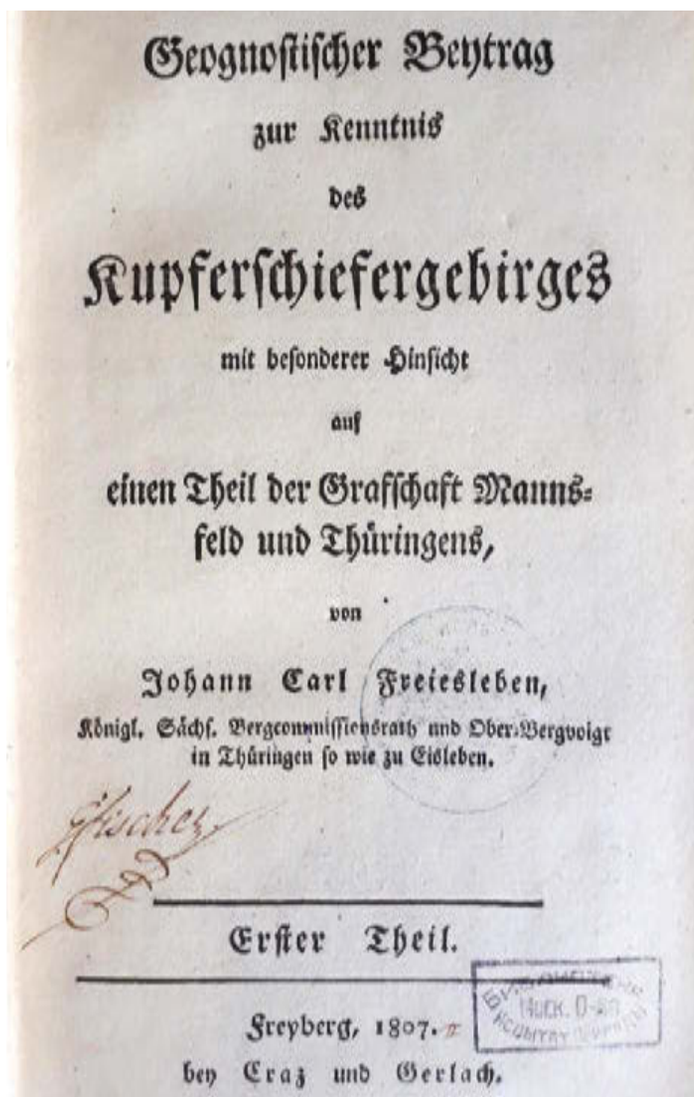
**Johann Karl Freiesleben,
Der geognostische Arbeiten.
Geognostischer Beytrag zur Kenntnis
des Kupferschiefergebirges und einiger
benachbarten Gebirgsformationen mit
besonderer Hinsicht auf Thüringen.**

4 Bd. Freiberg, Craz und Gerlach, 1807–1815. Bd. 1. 1807. XVI, 312 S.; Bd. 2. 1809. 242 S.; Bd. 3. 1815. 338 S.; Bd. 4. 1815. 459 S.

Геогностические работы. Геогностический вклад в изучение формации медистых сланцев и некоторых смежных горных образований с особой точкой зрения на Тюрингию. На немецком языке.

Иоганн Карл Фрейеслебен (Johann Carl Freiesleben, 1774–1846) учился в Горной академии Фрайберга, где Абраам Готтлоб Вернер преподавал минералогии. Его друзьями были Александр фон Гумбольдт, Иоганн Готтгельф Фишер, Леопольд фон Бух. Он работал в Горном ведомстве Королевства Саксония во Фрайберге, ему было поручено техническое руководство солеварнями и мануфактурой в Мейсене, производившей знаменитый мейсенский фарфор. В 1838 году был произведен в чин горного советника и назначен на пост начальника Горного ведомства Королевства Саксония, который он покинул в 1842 году, выйдя на пенсию. Фрейеслебен был автором многочисленных публикаций по геологии и минералогии Саксонии, в которых он развивал идеи своего учителя Вернера. В его честь в 1845 году австрийский геолог и минералог Вильгельм Гайдингер назвал минерал фрейеслебенит $AgPbSbS_3$. Эта книга в четырех томах стала результатом многолетнего изучения Фрейеслебеном формации медистых сланцев и других формаций горных пород Тюрингии и смежных районов и первой частью его фундаментального шеститомного труда «Geognostische Arbeiten». Первый том автор посвятил своему учителю А.Г. Вернеру, второй – друзьям по Фрайбергской горной академии Александру фон Гумбольдту и Леопольду фон Буху, а четвертый – своему другу Готтгельфу Фишеру. В этой работе Фрейеслебен впервые детально описал рельеф и типы пород Саксонии, дал подробную характеристику и указал на особенности отдельных формаций из разных местностей, поэтому его считают основателем стратиграфического изучения Германии.

На титульном листе первого тома автограф Г.И. Фишера.





**Carl von Schreibers,
Beiträge zur Geschichte und Kenntniss
meteorischer Stein- und Metall-Massen
und der Erscheinungen, welche deren
Niederfallen zu begleiten pflegen.**

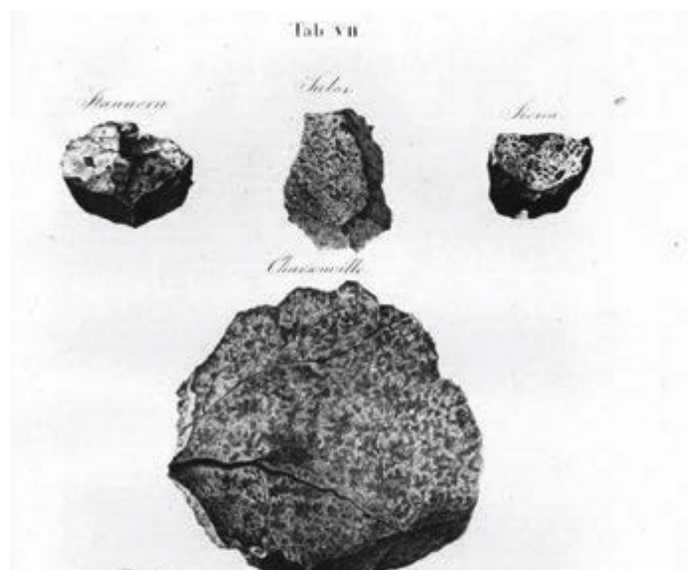
Wien, Im Verlage von J.G. Heubner, 1820.

92 S. 280 x 400 mm.

Вклад в историю и знания о метеоритных камнях и металлических массах и явлениях, которые обычно сопровождают их падение.

Карл Франц Антон фон Шрайберс (1775–1852) – австрийский естествоиспытатель, врач, зоолог. Еще в гимназии интересовался ботаникой, минералогией и зоологией. С 1793 года учился медицине в Университете Вены, где получил в 1798 году степень доктора медицины. В 1799 году побывал в Германии, Англии, Шотландии, Франции и Швейцарии. В 1806 году назначен директором Императорского Кабинета естество-знания в Вене и 46 лет оставался на этом посту. Преобразовал Кабинет для научно-исследовательских и образовательных целей, дал начало современному Музею естественной истории Вены, который не уступал другим крупным европейским музеям. Был членом многих европейских научных обществ. Член МОИП (1807).

После падения в 1808 году метеоритного дождя в деревне Станнерн в Моравии (ныне территория Чехии), Шрайберс прибыл туда, организовал поиск упавших фрагментов, опросил свидетелей и задокументировал событие. Он выдвинул предположение о его космическом происхождении. Общий вес найденных 66 фрагментов составил около 52 кг, самый крупный из них весом более 6 кг хранится в Вене. На протяжении всей жизни Шрайберс уделял особое внимание метеоритным явлениям и публиковал материалы о них в специализированных журналах. Он описал встречающийся в железных метеоритах минерал, который назвали в его честь шрайберзитом (фосфид железа, никеля и кобальта). В книге подробно описаны 15 метеоритов, приведены их изображения на 9 таблицах. Большинство метеоритов каменные, один – Sibirien – железокремнистый палласит, а 4 метеорита железные, три из них с полированной поверхностью, на которой видна видманштеттенова структура, обнаруженная в 1808 г. австрийским ученым Видманштеттеном. Это одна из первых книг о метеоритах. На титульном листе автограф Фишера, знавшего автора лично.



Alexander von Humboldt,
Essai géognostique sur le Gisement des
Roches dans les deux Hémisphères.

Paris&Strasbourg, Chez F.G. Levrault, 1826.

364 p. 2-е изд. Есть ляссе.

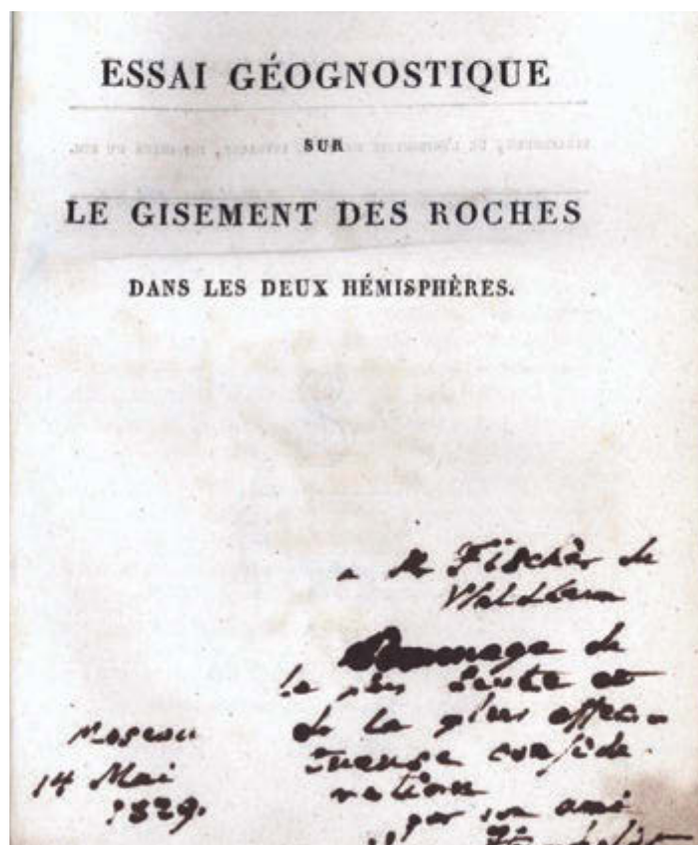
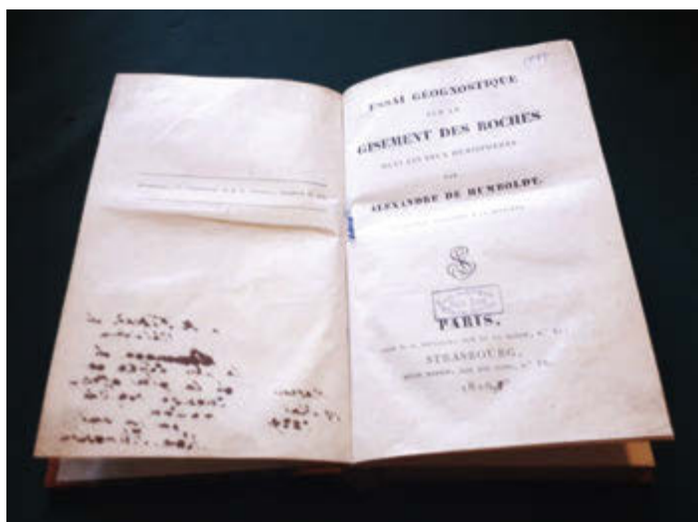
Геогностический опыт о залегании горных пород
в обоих полушариях.

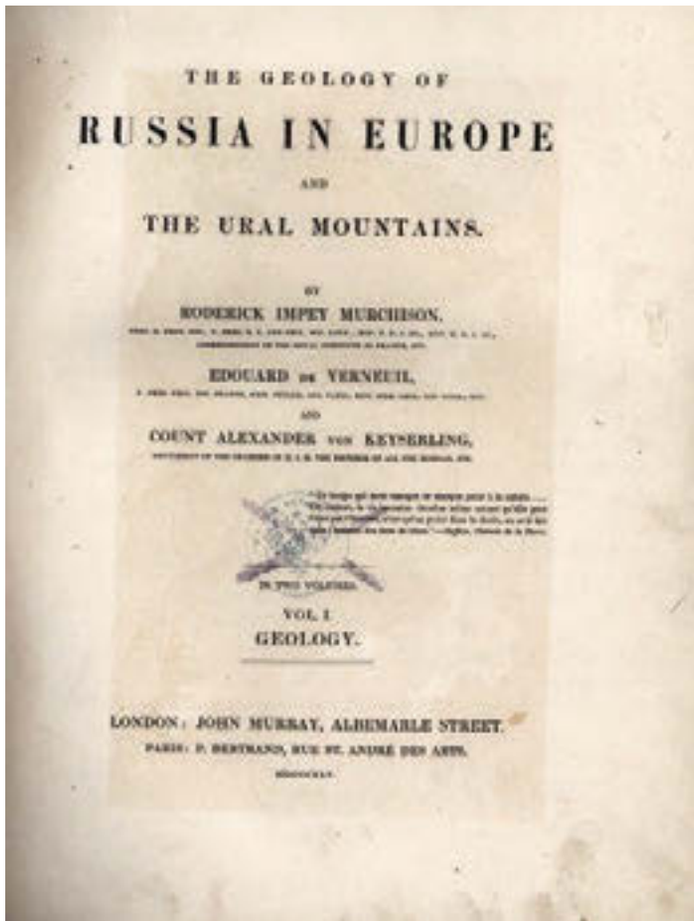
На французском языке.

Александр фон Гумбольдт (1769–1859) – знаменитый путешественник и естествоиспытатель. Получил блестящее образование, в том числе во Фрайбергской горной академии, друг Г. Фишера. Почетный член МОИП (1806).

Эта книга – основной труд А. Гумбольдта по геологии, в котором изложены его геологические взгляды (первое издание вышло в свет в 1823 году). Здесь он впервые сравнивает породы Старого и Нового Света, основываясь исключительно на своих наблюдениях. Описывая формации горных пород в разных полушариях Земли, он пришел к выводу, что строение земной коры сходно повсюду, слагается из одних и тех же горных пород и в одинаковом порядке. Он ссылается чаще всего на работы Л. фон Буха (1774–1853), И.К. Фрейслена, Л. Эшвеге, А. Броньяра. В этой работе Гумбольдт уже дистанцировался от «нептунизма» – учения своего учителя А.Г. Вернера, и подтвердил магматическую теорию вулканизма, развиваемую его другом Л. фон Бухом, указал на взаимосвязь между вулканизмом и земными структурами, а также выдвинул две фундаментальные концепции динамической геологии: концепцию эндогенных (изверженных) пород и концепцию экзогенных (осадочных) пород. В конце работы изложил принципы геогностической пасиграфии – системы письма, в которой каждый символ представляет собой понятие. Например, буквы греческого алфавита (α , β , γ , δ) он использовал для обозначения «древнейших примитивных образований»: гнейс, гранит, слюдяной сланец и глинистый сланец. Он считал, что «ясность идей возрастает по мере совершенствования знаков, которые служат для их выражения» (цитата из предисловия к книге).

На титульном листе книги есть автограф Александра фон Гумбольдта – дарственная надпись с посвящением своему другу по Фрайбергской горной академии Готтгельфу Фишеру фон Вальдгейму, сделанная 14 мая 1829 года, когда они встретились в Москве перед отъездом Александра в экспедицию на Урал.





**Murchison R.I., de Verneuil E., von Keyserling A.,
The Geology of Russia in Europe and the
Ural Mountains. Vol. I. Geology.**

London, John Murray, 1845. XXIV+700 p.

Геология Европейской России и Уральских гор.

На английском языке.

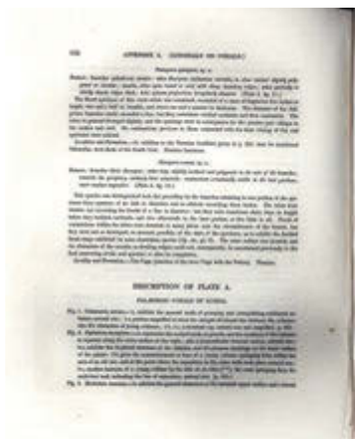
Эта книга представляет собой изложение научных результатов геологической экспедиции, осуществленной в 1840–1841 годах при содействии российского правительства под руководством Р.И. Мурчисона, в ходе которой этим геологом была выделена пермская система. В 1849 году ее дополненный новыми данными перевод на русский язык опубликован отдельным изданием под редакцией А.Д. Озерского.

Родерик Импи Мурчисон (Roderick Impey Murchison, 1792–1871) – шотландский геолог, установивший силурийскую и девонскую системы. Окончил Королевский военный колледж и служил в британской армии, в 1815 году вышел в отставку и увлекся геологией. Президент Геологического общества Лондона (1831–1833 и 1841–1843). Удостоен медали Волластона. Член-корреспондент Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1856). Действительный член МОИП (1840).

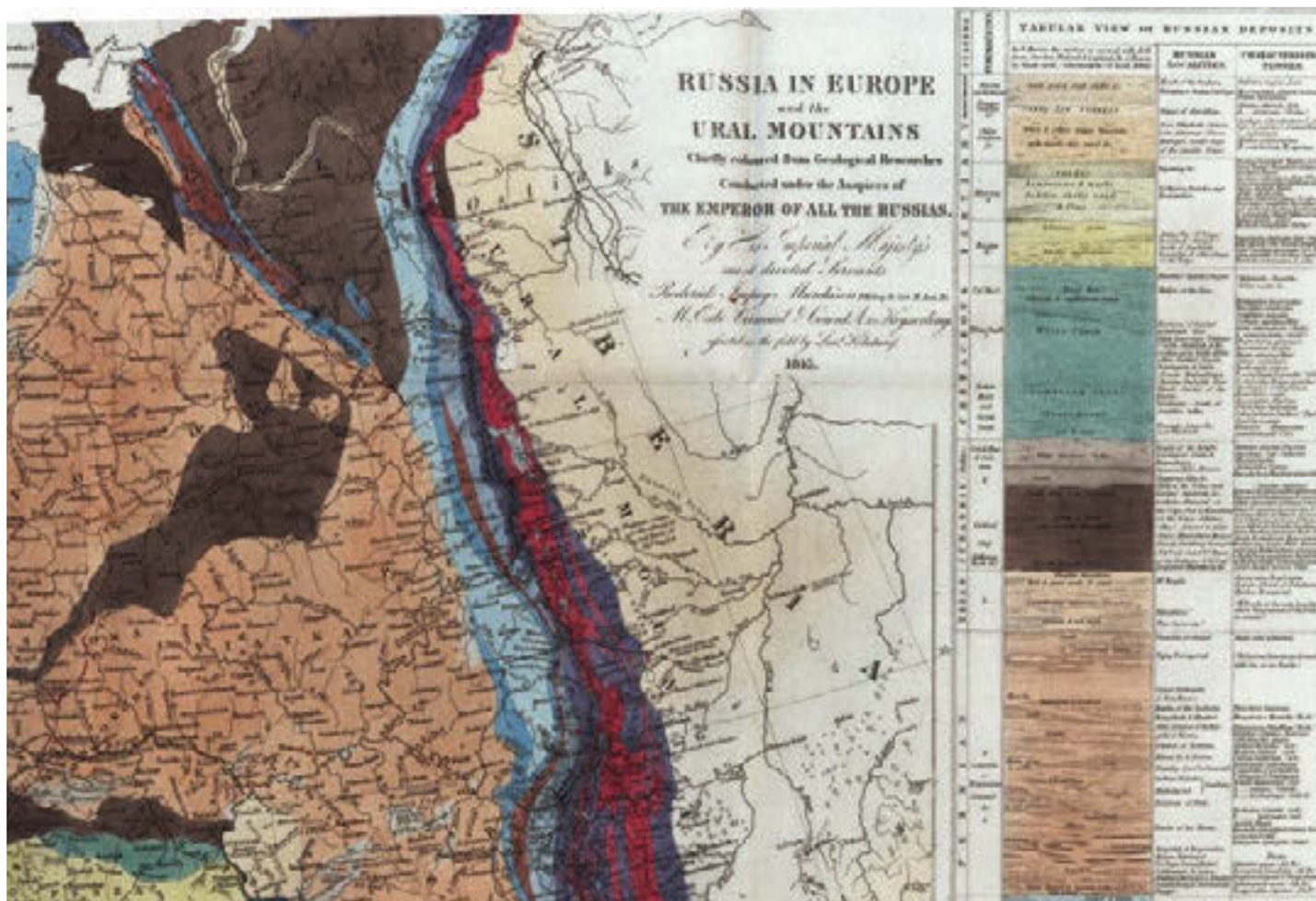
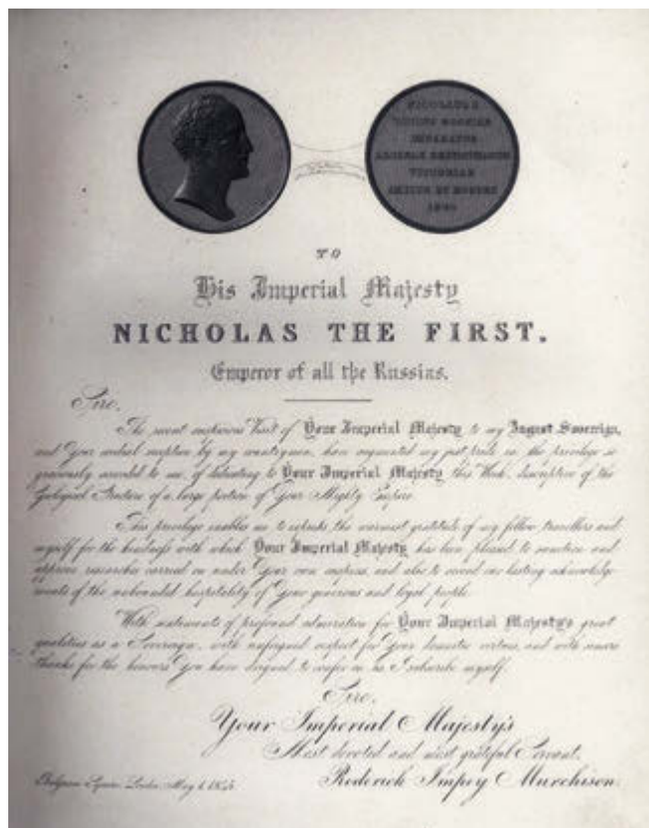
Филипп Эдуард Пуллетье де Верней (или Вернейль) (Philippe Edouard Pouletier de Verneuil, 1805–1873) – французский геолог и палеонтолог. По образованию юрист, служил в Министерстве юстиции, но с 1835 года начал самостоятельные геологические исследования, в 1836 года путешествовал по Крыму. Трижды избирался президентом Геологического общества Франции, удостоен медали Волластона. Член-корреспондент Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1856). Действительный член МОИП (1838).

Александр Андреевич фон Кейзерлинг (Alexander Friedrich Michael Lebrecht Nikolaus Arthur Graf von Keyserling, 1815–1891) – российский геолог, палеонтолог и путешественник. Окончил Берлинский университет, почетный доктор минералогии и геогнозии Дерптского университета (1869), лауреат Демидовской премии (1847). Член-корреспондент Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1848), с 1887 года – ее почетный член. Действительный (1840) и почетный (1888) член МОИП.

Объемистый том начинается с посвящения импе-



ратору Николаю I. Последовательно описаны, начиная от более древних к более молодым, геологические образования, развитые на Русской платформе и обоих склонах Урала. Текст сопровождается рисунками обнажений и геологическими разрезами. При написании этого тома Мурчисон использовал данные многих российских исследователей (минералы например описаны Н.И. Кокшаровым (1818–1892), который сопровождал эту экспедицию). Завершает книгу цветная геологическая карта европейской части Российской империи и Урала. Результаты двухлетней экспедиции, интерпретированные через призму прекрасного знания Мурчисоном геологии Британских островов и континентальной Европы, открыли совершенно новую страницу в познании геологического строения нашего Отечества. Пермская система до сих пор занимает свое место в международной шкале геологического времени, завершает палеозойскую эратему и под этим российским названием слои соответствующего возраста выделяются на всех континентах Земли.





РАЗДЕЛ VII:

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

– Gotthelf Fischer von Waldheim,
Oryctographie du Gouvernement de Moscou,
1830–1837

– Alcide d’Orbigny,
Foraminifères fossiles du Bassin Tertiaire de Vienne
(Autriche), 1846

– Joachim Barrande,
Système Silurien du centre de la Bohême,
1872

– Christian H. Pander,
Monographie der fossilien Fische des silurischen Systems
des Russisch-Baltischen Gouvernements, 1856





Gotthelf Fischer von Waldheim, Oryctographie du Gouvernement de Moscou.

In folio, avec un Atlas de 51 planches.

Moscou, Auguste Semen, 1830–1837. XVII+202 p.

Ориктография Московской губернии.

На французском языке.

Эта монография по геологии и палеонтологии, один из главных трудов Г. Фишера, была итогом многолетних исследований и описания окрестностей Москвы, прежде всего в естественно-историческом отношении. Они проводились по плану, предложенному в октябре 1811 года президентом МОИП графом А.К. Разумовским, но были прерваны войной 1812 года.

Физико-географическое описание Подмоскovie выполнили профессора Московского университета: физик П.И. Страхов (1757–1813), автор работ по экономике и географии И.А. Гейм (1759–1821), астроном и картограф Ф. Гольдбах (1763–1811). Геологическое, минералогическое и палеонтологическое описание сделал Г.И. Фишер. Эта работа в значительной мере базировалась на экскурсиях Г.И. Фишера в Подмоскovie и на коллекциях, переданных из МОИП в Музей университета. 51 таблицу с изображениями ископаемых животных и растительных остатков, геологические разрезы и карту, составленные Г.И. Фишером, рисовал художник и гравёр Самуил Карл Цеттер. Таблицы к «Ориктографии» с изображениями ископаемых были частично напечатаны еще в 1825 и 1830 годах. Подаренные Московскому университету в 1803 году П.Г. Демидовым современные кораллы, которые ранее были описаны и изображены в третьем томе каталога «Музея Демидова», представлены на двух таблицах и в «Ориктографии», вероятнее всего, потому что это было экзотикой в то время. Здесь мы находим описание и изображение *Choristites mosquensis* – раковины каменноугольного беспозвоночного под названием, посвященным Москве. На таблицах представлены и изображения двух новых видов ископаемых (каменноугольных) кораллов, названных в честь друзей Г.И. Фишера А. фон Гумбольдта и И.К. Фрейеслебена. «Ориктография» была удостоена учрежденной П.Г. Демидовым полной Демидовской премии – единственной академической научной премии, существовавшей в то время.

Alcide d'Orbigny, Foraminifères fossiles du Bassin Tertiaire de Vienne (Autriche).

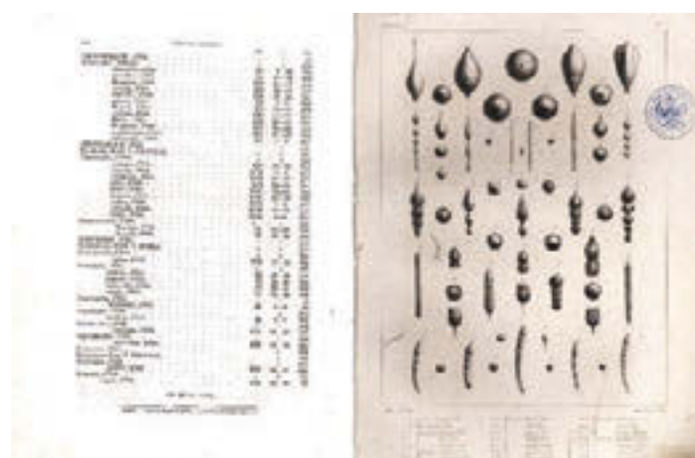
Paris, Gide et Compe, 1846. XXXVII+312 p.

Ископаемые фораминиферы третичного
Венского бассейна (Австрия).

На французском и немецком языках.

Автор этой очень интересной книги – французский естествоиспытатель, палеонтолог и геолог, Альсид Шарль Виктор Мария Дессалин д'Орбиньи (Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny, 1802–1857). Он не получил университетского образования и не имел докторской степени, что не помешало ему занять кафедру палеонтологии в Национальном музее естественной истории в Париже, созданную специально для него императором Наполеоном III (1857). Прославился многолетним путешествием по Южной Америке (1826–1833), описание результатов которого составило 7 томов общим объемом более 5000 страниц и 500 таблиц иллюстраций, за что удостоен золотой медали Французского географического общества. Выпустил много томную «Палеонтологию Франции» (1840–1860), опубликовал обобщающие труды по палеонтологии и стратиграфии. Считается основателем микропалеонтологии, имеющей сейчас важное прикладное значение, дал название одной из наиболее распространенных групп крошечных (обычно до 1 мм) одноклеточных организмов с минеральной раковиной – фораминиферам и опубликовал описание многих сотен современных и вымерших их видов. Действительный член МОИП (1828).

В библиотеке МОИП имеется несколько трудов д'Орбиньи, из которых выделяется двуязычная книга о неогеновых фораминиферах Венского бассейна. Она содержит введение с подробной историей изучения современных и ископаемых фораминифер, общие сведения об этих организмах и список местонахождений, откуда был получен материал. Основная часть труда включает подробные описания более 200 новых видов, раковины которых изображены на 21 литографированной таблице в виде тоновых рисунков.





Joachim Barrande,
Système Silurien du centre de la Bohême.
1ère Partie: Recherches Paléontologiques.
Supplément au Vol. I. Trilobites, Crustacés
divers et Poissons. Planches.

Prague, Paris, chez l'auteur et éditeur, 1872.

Силурийская система Центральной Богемии.

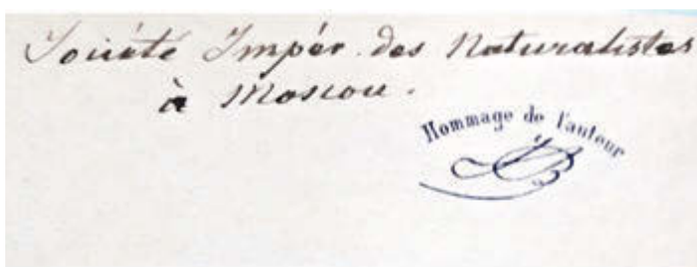
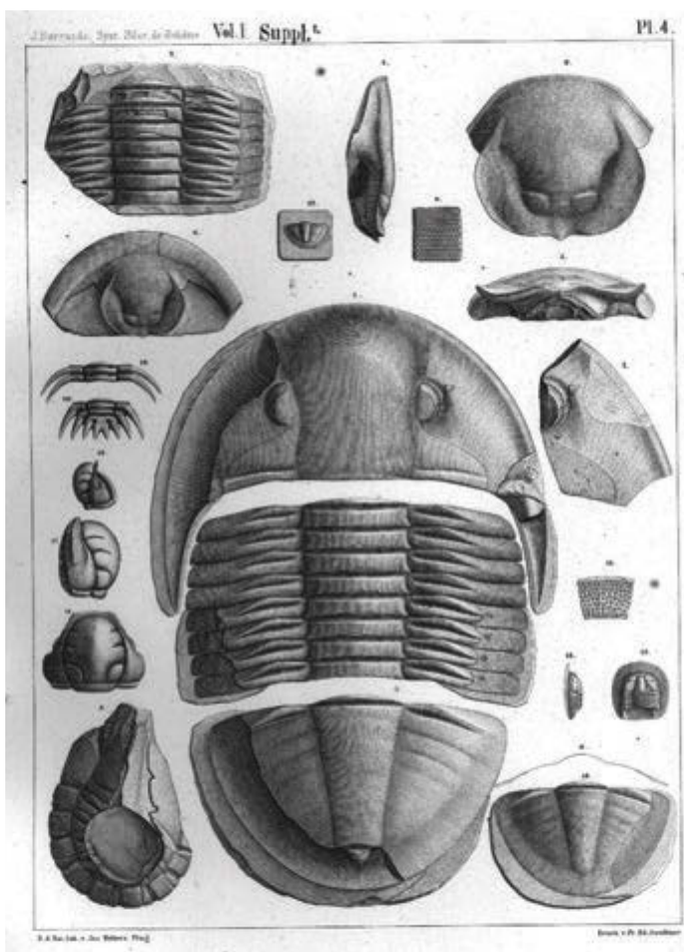
Часть 1: Палеонтологические исследования.

Приложение к Тому I.

Трилобиты, разные ракообразные и рыбы.

Таблицы. На французском языке.

35 литографированных таблиц.



Особое место в европейской палеонтологии занимает француз Йоахим Барранд (Joachim Barrande, 1799–1883), знаменитый своими исследованиями окрестностей Праги, где он собрал и изучил огромную коллекцию палеозойских ископаемых организмов. Этот район благодаря Барранду приобрел широчайшую известность и получил название «Баррандиен». Барранд получил инженерное образование в Париже: в Политехнической школе (1819–1821) и Национальной школе мостов и шоссейных дорог (1821–1824). Затем был воспитателем графа Шамбора (Генриха V), внука французского короля Карла X, в 1831 году обосновался в Богемии (Чехии).

Барранд был палеонтологом-любителем, не занимал никаких должностей в университетах или музеях, но достиг необычайных успехов в этой очень сложной научной области. За четыре десятилетия он подготовил и опубликовал на собственные средства более 20 внушительных томов с описанием различных беспозвоночных организмов и рыб, остатки которых были собраны им самим. Эти описания и иллюстрации отличаются очень высокой детальностью и достоверностью. За свои достижения Барранд был избран членом-корреспондентом Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1877). Действительный член МОИП (1859).

В библиотеке МОИП хранятся 26 томов «Силурийской системы», в одинаковых коричневых переплетах с золотым тиснением названия на корешке, которые были подарены Обществу самим автором, о чем свидетельствует дарственная надпись, удостоверенная голубой печаткой «Hommage de l'auteur» (с уважением от автора).

Christian Heinrich Pander,
Monographie der fossilen Fische des
silurischen Systems des Russisch-Baltischen
Gouvernements.

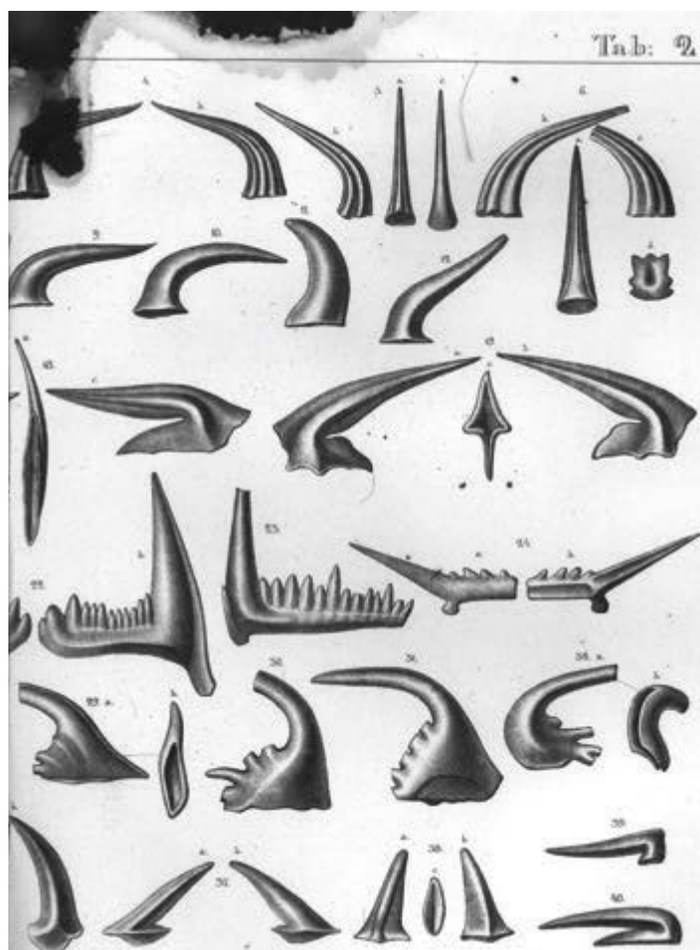
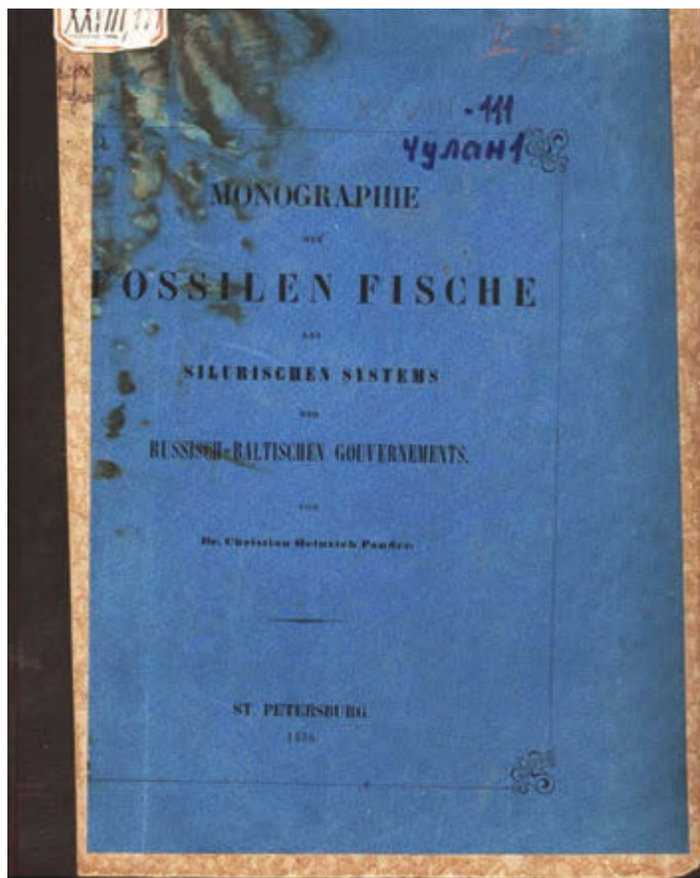
St. Petersburg, Kaiserlichen Akademie der
Wissenschaften, 1856. X+91 S.

Монография об ископаемых рыбах силурийской
системы русско-балтийских губерний.

На немецком языке.

Христиан Иванович Пандер (Christian Heinrich Pander, 1794–1865), перу которого принадлежит эта книга – российский палеонтолог. Учился в Дерптском, Берлинском и Геттингенском университетах. Докторскую степень получил в Вюрцбурге за диссертацию «Материалы к истории развития цыпленка в яйце» (1817), которая во многом положила начало современной эмбриологии. Непродолжительное время был членом Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1821–1827). В 1842 году поступил на службу в Горный департамент «чиновником особых поручений по ученой части». Наиболее известные работы Пандера связаны с изучением геологии и палеонтологии окрестностей Петербурга и Прибалтики (1830), палеозойских бесчелюстных и рыб (1857, 1858 и 1860). Действительный член МОИП (1830).

В этой монографии Пандер дал описание открытых им в окрестностях Петербурга микроскопических зубообразных ископаемых, которые он назвал конодонтами. Долгое время конодонты оставались неким курьезом и только в 1930-е годы выявилось их широкое распространение в палеозойских и триасовых морских осадочных породах. Оказалось, что они могут служить прекрасными «руководящими ископаемыми» для определения возраста горных пород. Это одно из крупнейших палеонтологических открытий, сделанных российскими учеными. За эту работу Пандер был удостоен Академией наук Демидовской премии, а Географическим обществом – Золотой Константиновской медали. К сожалению, этот экземпляр книги Пандера, хорошо иллюстрированной литографированными рисунками коноднтов, со стороны обреза залит черной тушью или чернилами, которые растеклись между большинством его страниц.





РАЗДЕЛ VIII:

ГЕОГРАФИЯ

– Степан Крашенинников,
Описание земли Камчатки, 1755

– l'Abbe Chappe d'Auteroche,
Voyage en Sibérie, fait par Ordre du Roi en 1761,
1768

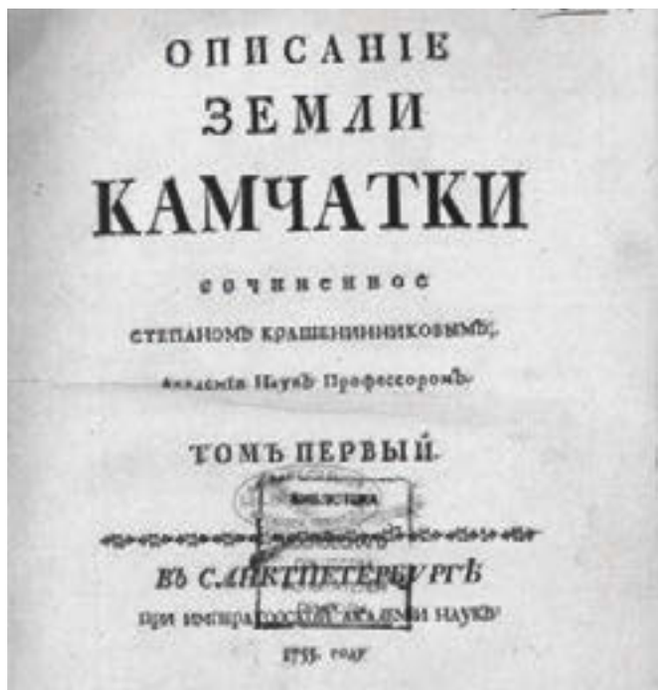
– Дневные записки путешествия доктора и Академии наук
адъюнкта Ивана Лепёхина по разным провинциям
Российского государства в 1768 и 1769 году,
1771

– Петр Симон Паллас,
Путешествие по разным провинциям Российской Империи, 1773

– Johann Anton Guldenstadt,
Reisen durch Russland und im Caucasischen Geburgen,
1787

– Adam Johann von Krusenstern,
Voyage autour du monde,
1821





**Степан Крашенинников,
Описание Земли Камчатки.
В 2-х томах.**

В Санктпетербурге,
при Императорской Академии наук, 1755.
Т. 1. 438 с.; Т. 2. 320 с. 255 x 193 мм.

Главный труд Степана Петровича Крашенинникова (1711–1755) – ботаника, этнографа, географа, путешественника, исследователя Сибири и Камчатки, одного из первых русских спелеологов (исследовал пещеры близ Красноярска), адъютанта (1745) и первого русского профессора (академика) натуральной истории и ботаники Императорской академии наук и художеств. Учился в Славяно-греко-латинской академии в Москве и в Академической гимназии в Санкт-Петербурге. Сопровождал Иоганна Г. Гмелина в поездке по Сибири (1733–1736) Гмелин и Г. Миллер снабдили его инструкцией для дальнейших исследований и отправили на Камчатку. Он оказался там без имущества и снаряжения из-за шторма и крушения корабля. Исследовал Камчатку в 1737–1741 годах, из них первые три года работал в одиночку, прошел пешком более 5000 км.

«Описание Земли Камчатки» – первая книга на русском языке, в которой автор описал территорию по собственным наблюдениям. По сути, в истории России это первая научная академическая монография и первая региональная энциклопедия.

В первом томе речь идет «О Камчатке и о странах, которые в соседстве с нею находятся» (географическое положение Камчатки, дороги, реки, Курильские острова, острова между Америкой и Камчаткой) и «О выгоде и о недостатках Земли Камчатской» (вулканы, гейзеры, минералы, животный и растительный мир). Второй том посвящен народам, проживающим на Камчатке, истории покорения Камчатки и острогам (укрепленным населенным пунктам).

Автор успел подготовить двухтомник к печати, но издан он был уже после его смерти с предисловием Г. Миллера, гравюры выполнил Иван Алексеевич Соколов по рисункам И.Х. Беркана и И.Э. Гриммеля.

Почти сразу же его книга стала популярной, была переведена на французский, английский, немецкий, голландский языки и получила широкую известность.



l'Abbe Chappe d'Auteroche **Voyage en Sibérie, fait par Ordre du Roi en** **1761. Atlas.**

Paris, Chez Debure, 1768. 33 p.: 30 mappes;
465 x 610 мм.

Атлас к Путешествию в Сибирь по приказу короля
в 1761 г. аббата Жана Шапп д'Отроша.
На французском языке.

Атлас к книге «Voyage en Sibérie...», автор которой – французский астроном и путешественник аббат Жан Шапп д'Отрош (Jean Charpe d'Auteroche, 1722–1769), родом из знатной семьи. Получил разностороннее образование, но увлекся астрономией и стал адъюнкт-астрономом в Парижской академии наук. В Россию поехал по поручению короля и Академии наук для наблюдения в Тобольске прохождения Венеры через диск Солнца 6 июня 1761 года. Он не был на Камчатке, но включил в свое сочинение перевод с русского языка книги С. Крашенинникова «Описание земли Камчатки».

Иллюстрацию на титульном листе альбома, как и иллюстрации к книге аббата, выполнили французский художник и гравер Жан-Батист Лепренс (Jean-Baptiste Le Prince, 1734–1781), и скульптор и гравер Жан-Батист Тийяр (Jean-Baptiste Tillard, 1740–1813). Лепренс жил в России в 1758–1762 годах, оформлял интерьеры Зимнего дворца в Санкт-Петербурге. По заданию императрицы Елизаветы Петровны побывал в Сибири для зарисовок «русских типов». С 1765 года – член Королевской академии живописи и скульптуры в Париже.

На гравюре на титульном листе в верхней части представлена Генеральная карта путешествия, а в нижней части находятся аллегорические фигуры Франции и Империи (по-видимому, Священной Римской), Польши и России.

Атлас содержит географические, минералогические и топографические карты районов России с указанием мест находок минералов, среди них кварц, топаз, сера, золото, медь. На карте Камчатки, которую выполнил гравер Жан-Батист Круазе (J.-B. Croisey) по рисунку художника Жермена (Germain), отмечены местонахождения мела, янтаря, каменного угля. Приведены планы золоторудных месторождений, в разрезе показаны штольни, в частности, Березовского месторождения золота на Урале. Планы и карты выполнены гравером Николая Шалмандрие (Nicolas Chalmandrier).

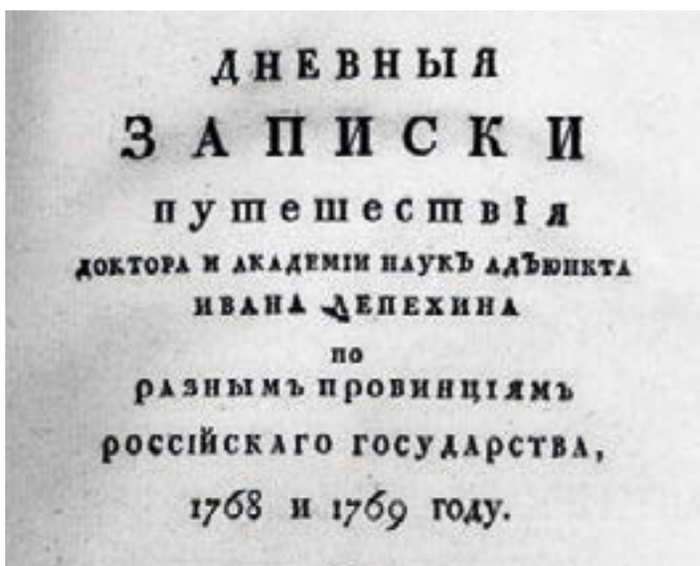




**Дневные записки путешествия
доктора и Академии наук адъютанта
Ивана Лепехина по разным
провинциям Российского государства,
1768 и 1769 году.**

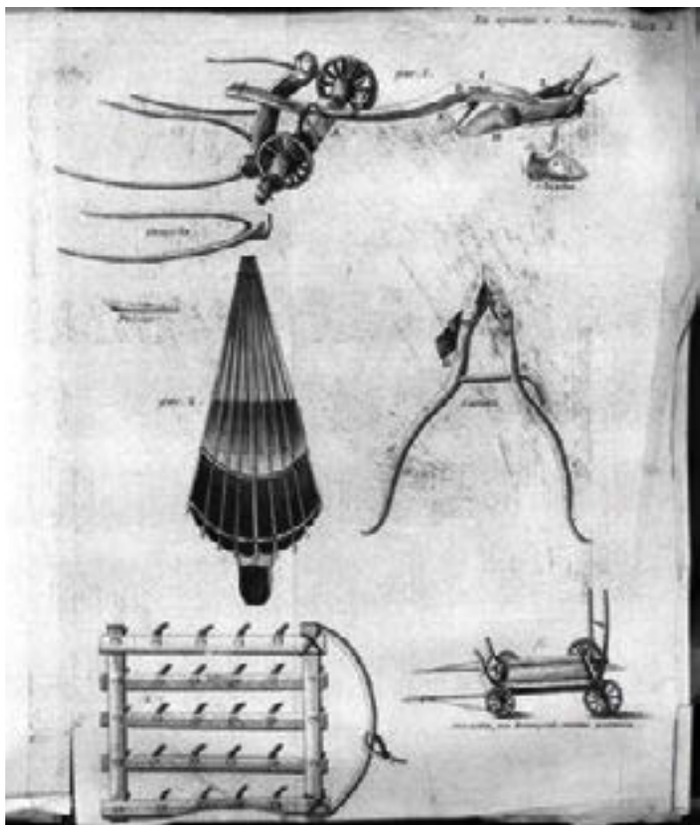
Санкт-Петербург, В Императорской Академии наук,
1771. 538 с.

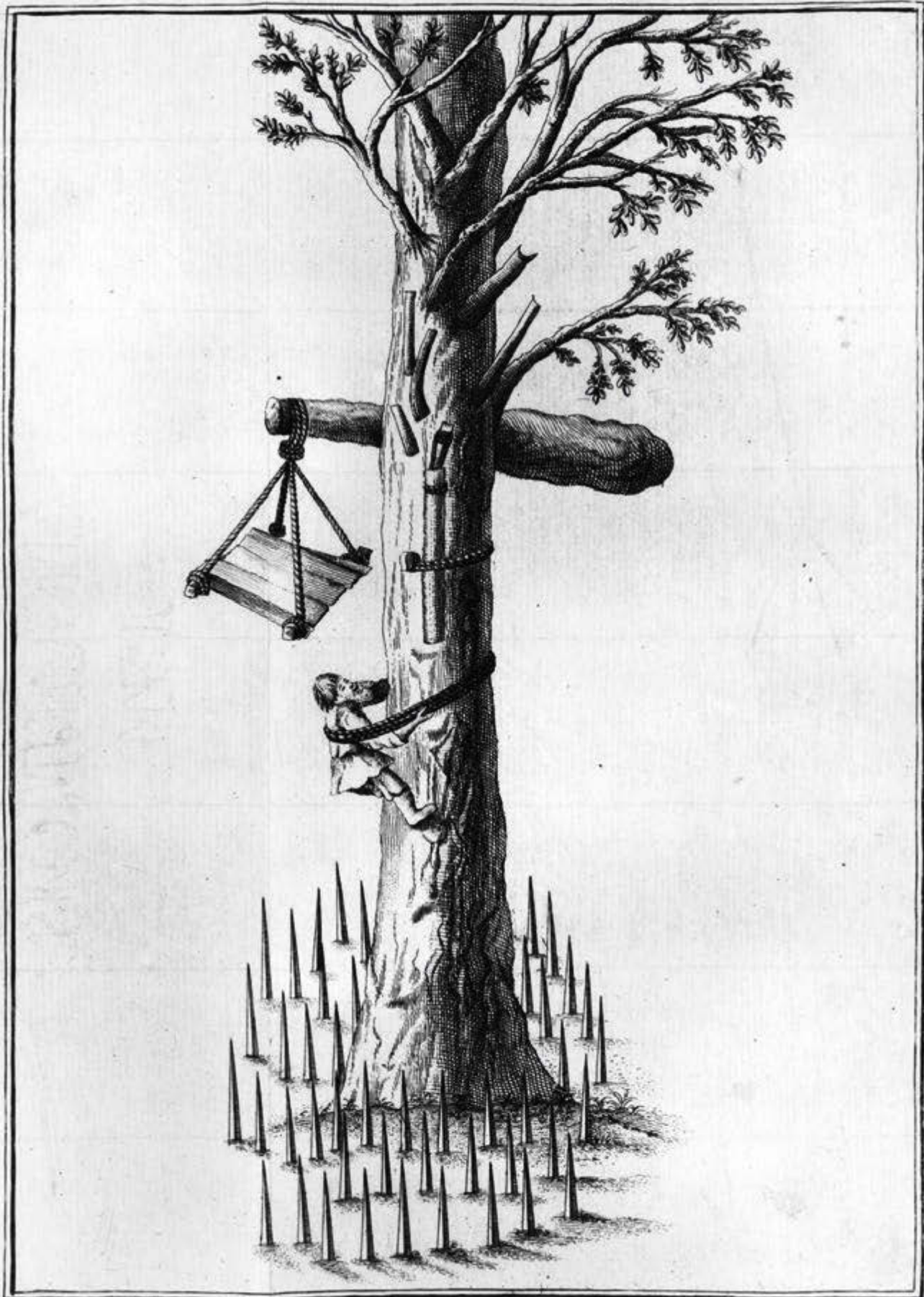
262 x 200 мм. 22 табл., рис.



Иван Иванович Лепехин (1740–1802) – ученый-энциклопедист, естествоиспытатель, адъютант (1768) и академик (1771) Императорской академии наук и художеств в Санкт-Петербурге. Учился в Академической гимназии, затем в Академическом университете в Санкт-Петербурге. Его направили в 1762 году на учебу в Страсбургский университет, считавшийся в то время лучшим в Европе, который он окончил в 1767 году со степенью доктора медицины. Принимал участие в научных академических экспедициях в 1768–1772 годах, руководил Оренбургской экспедицией в 1768 году, путешествовал по Уралу, Поволжью, Сибири, Северу и западным губерниям России.

Эта книга – первая часть записей Лепехина, сделанных во время путешествия, есть в ней сведения и из других источников, которые сопровождаются комментариями. Язык книги яркий, с вкраплениями народных «словечек»: «Моховая постелья, на которой мы ночь препроводили, научила нас некоторым образом понимать причину утренних в северных странах инеев». Большое внимание уделено описанию растений, в том числе лекарственных, первым крупным исследователем которых был Лепехин. Он считал, что «по нашему состоянию неотменно нужно предопределяемых в духовный сан в их училищах приучать познавать в России растущих врачевных трав действия». Лепехин описал много видов насекомых, птиц, рыб, млекопитающих. Большую научную ценность представляют опубликованные им в книге материалы по геологии, горному делу, географии, экономике, земледелию, сельскому хозяйству, ботанике, зоологии, ветеринарии, медицине, археологии, этнографии, фольклору. Лепехин впервые описал проявления нефтеносности и обнаруженные им месторождения угля, медных и железных руд, глины. Подробно изложил всесторонние сведения о соленом озере Эльтон, оценил его большое значение для народного хозяйства. Собрал ботаническую и зоологическую коллекцию.







Петр Симон Паллас, Путешествие по разным провинциям Российской Империи.

Часть первая. В Санктпетербурге при Императорской Академии Наук, 1773.
 185 x 241 мм. XII (нумер.) + 657 с. + Прибавление 1-117.
 Таб. I-XI (в тексте), A-L (без J, в прибавлении).

Знаменитый натуралист и путешественник, академик Санкт-Петербургской академии наук Петр Симон Паллас (1741-1811), родившийся и скончавшийся в Берлине, провел на службе в России более 40 лет, с 1767 по 1810 годы.

Он принял участие в Больших академических экспедициях по изучению природы, населения и хозяйства России (в том числе «физических» и «астрономических»), которые были организованы по инициативе императрицы Екатерины II под руководством Академии наук в 1760-1770-е годы. Первоначально трехтомник дневника путешествий П.С. Палласа вышел на родном ему немецком языке (1768-1773), затем по-русски (1773-1788), по-французски и по-английски. Переиздания на русском языке появились также в начале XIX века.

Во время путешествий П.С. Палласа и других академиков были собраны большие коллекции, имеющие уникальное значение, в том числе зоологические, которые были переданы на хранение в Кунсткамеру в Санкт-Петербурге, зоологическая часть которой была позднее преобразована в Зоологический музей Императорской академии наук (ныне – Зоологический институт Российской академии наук).

К сожалению, из-за небрежного хранения коллекции по беспозвоночным были утеряны в начале XIX века, а коллекции по позвоночным животным были сильно попорчены личинками жуков-кожее-дов, но все же частично сохранились до нашего времени.

Посвящение Ее Величеству Всепресветлейшей Державнейшей Великой Государыне Императрице и Самодержице Всероссийской Екатерине II. И проч. и проч. и проч.

Таблицы. «Краткое описание животным и растениям изысканным в 1768 и 1769 году».

Johann Anton Gledenstädt, Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge.

St. Petersburg, bey der Kayserl. Akademie der
Wissenschaften, 1787. 552 S.

Путешествие по России и Кавказским горам.
На немецком языке.

Иоганн Антон Гюльденштедт (1745–1781) – академик, естествоиспытатель и путешественник, президент Вольного экономического общества (1780–1781). Учился в Риге, степень доктора медицины получил в Берлине. В 1768 году Императорская Академия наук и художеств в Санкт-Петербурге пригласила его в Россию для участия в организованных ею экспедициях, где он провел в общей сложности 7 лет. Районы рек Двины, Днепра, Дона и Волги, Кавказ, побережье Азовского моря и Украина – вот география его путешествий. Он впервые описал почвы, растительность и животный мир степей юга России, первым указал на значение угля Донбасса, бахмутской соли и каспийской сельды.

Книга, изданная академиком Палласом после смерти Гюльденштедта, напечатана готическим шрифтом в виде путевого дневника. Первая глава описывает путь из Санкт-Петербурга в Великий Новгород. Одна из глав называется «Терек», в ней автор описывает особенности быта и занятия населения в бассейне реки Терек, в частности, виноделие, обращает внимание на горячие минеральные источники и их «медицинскую силу». Иногда указаны расстояния между населенными пунктами. Большая часть книги посвящена описанию географии и природных богатств Кавказа, народного быта и отношения к религии, истории и политического устройства Грузии. Описывая флору и фауну Кавказа в бинарной номенклатуре, автор приводит цветущие виды в предгорьях по месяцам. На иллюстрациях к книге представлены повседневные и праздничные народные костюмы и план горячих источников в бассейне Терека.

На титульном листе книги есть экслибрис владельца – Wladimir Soymonoff, и это – уникальный артефакт. Владимир Юрьевич Соймонов (1772–1825) – сенатор и вице-президент Берг-коллегии, первооткрыватель рудных месторождений, инициатор реформы горного дела в России. Член МОИП.





Adam Johann von Krusenstern, Voyage autour du monde.

Paris, Librairie de Gide Fils, 1821.

Кругосветное плавание. Атлас in folio:

30 таблиц с гравюрами.

На французском языке.

В 1799 году, по пути из Макао в Англию великий русский мореплаватель Иван Федорович Крузенштерн (1770–1846) составил на 26 листах «бизнес-план» коммерческой экспансии России в Тихоокеанском регионе. Для этого Крузенштерн предлагал программу кругосветных плаваний. В 1802 году проект попал в руки Александра I, который поддержал его и поручил Крузенштерну лично возглавить первую русскую кругосветную экспедицию.

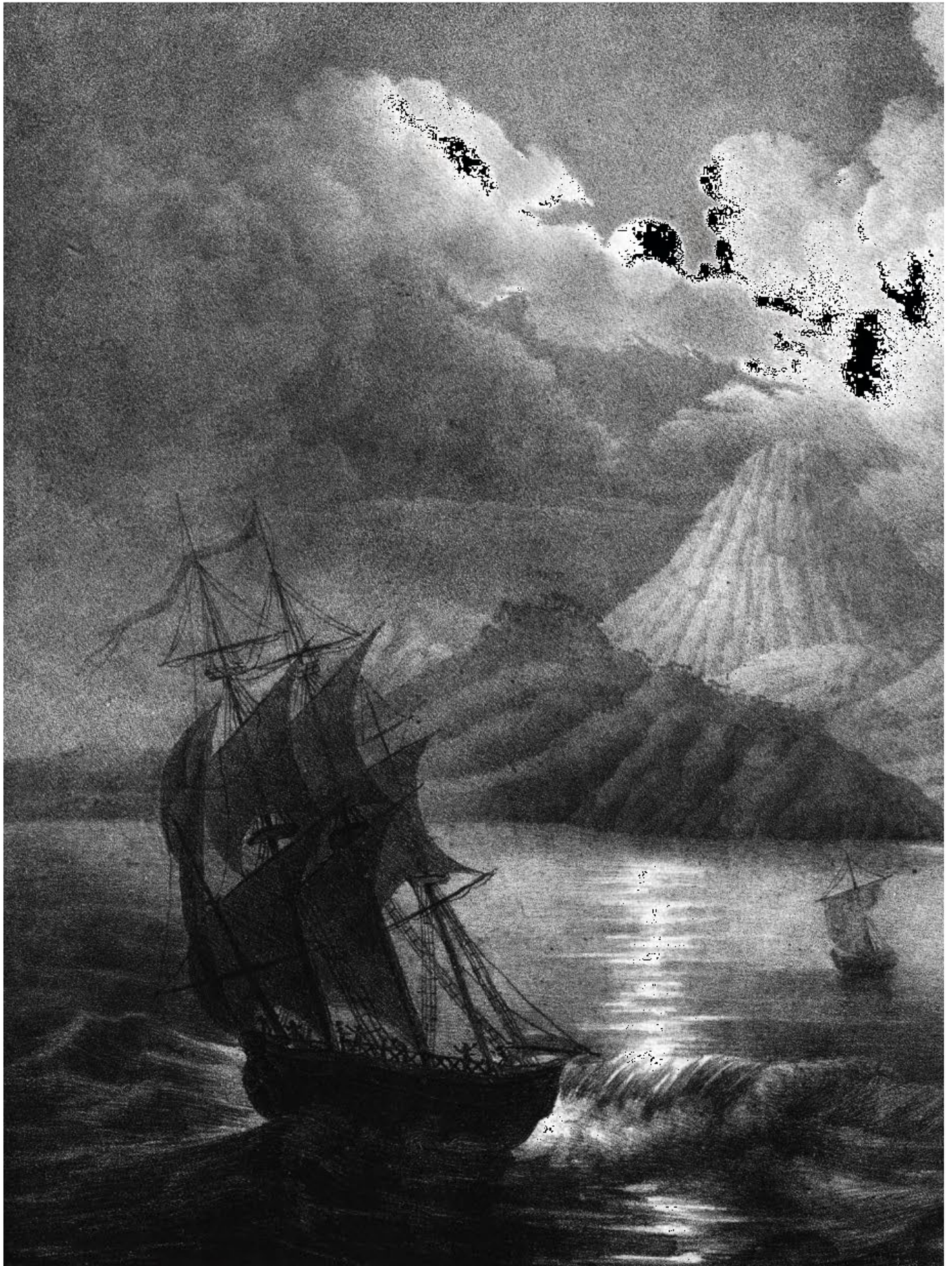
Помимо прочего результатом этой экспедиции стал авторский трехтомник Крузенштерна с описанием путешествия и гравюрами по рисункам Вильгельма Тилезиуса (1769–1857), участника экспедиции в качестве врача и художника, члена Петербургской Академии наук, естествоиспытателя, художника-иллюстратора и гравера.

Сам Крузенштерн написал текст книги на русском и немецком языках. Два тома занимали путевые заметки с атласом гравюр, третий том включал результаты научно-исследовательских работ. Первый том русского издания вышел в 1809 году. Книга получила известность, и далее последовали издания в Германии, Нидерландах, Англии, Дании, Швеции. Позднее других, в 1821 году, вышел французский перевод. Именно это издание, представленное Атласом гравюр, находится в библиотеке МОИП.

В Атласе представлены гравюры с портретом Крузенштерна, пейзажами, жанровыми сценами и портретами аборигенов Французской Полинезии (остров Нука-Хива), жителей Японии, Сахалина, представителей айнов, алеутов, камчадалов, а также карты отдельных пунктов экспедиции – Авачинской бухты, Сахалина, порта Анна-Мария, Нагасаки, островов Вашингтон, Курильских островов и др.

На титульном листе Атласа находится предположительно автограф Александра Миддендорфа (1815–1894), русского путешественника, натуралиста, географа и ботаника, с указанием: «Москва, 10. IX. 1861».







XXIII

1-8

XXIII →

РАЗДЕЛ IX:

МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ХИМИЯ

– Joannes Henricus van Lom,
Euclidis Elementorum Libri, 1738

– [Эйлер Л.],
Письма о разных физических и философических материях,
писанные к некоторой немецкой принцессе, 1772

– Antoine Laurent Lavoisier,
Traité élémentaire de chimie, 1801

– Семен Гурьев,
Основания дифференциального изчисления,
с приложением онаго к аналитике, 1811

– Михаил Павлов,
Основания физики, 1836





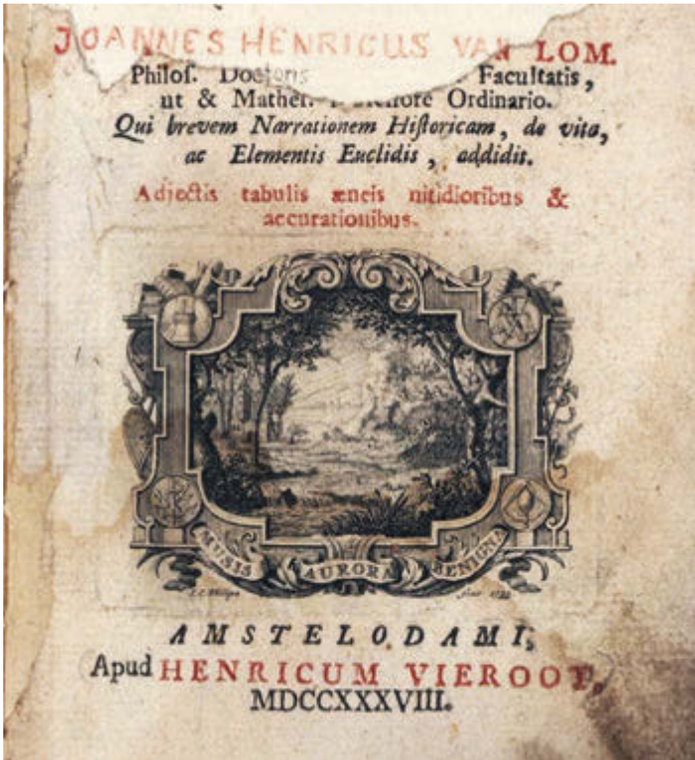
Joannes Henricus van Lom, Euclidis Elementorum Libri.

Amstelodami, Henricum Vieroot, 1738. 392 p.

Книги «Начал» Эвклида: VI главных плоских фигур и XI и XIII тел [многогранников].

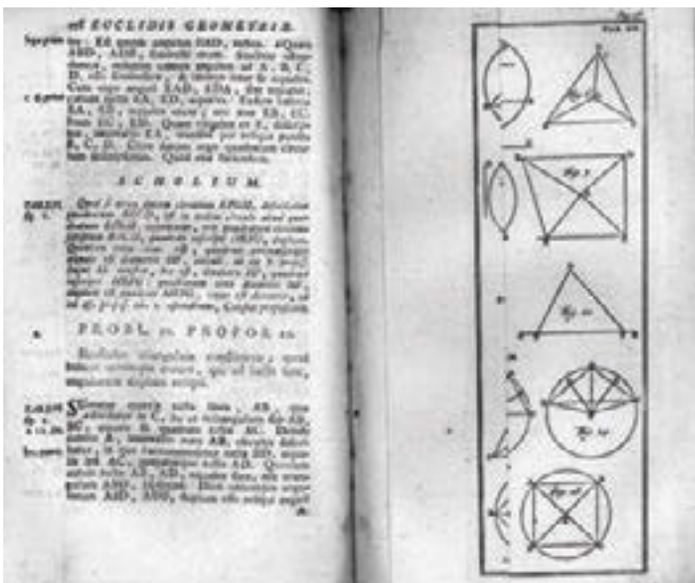
С объяснением и демонстрациями.

На латинском языке.



Йохан Хендрик ван Лом (Johan Hendrik van Lom, 1704–1763), нидерландский математик, астроном и философ, почетный член Петербургской академии наук (1760). Учился в Утрехтской гимназии, где, защитив диссертацию о бессмертии души, был удостоен степени доктора в 1727 году. Затем был профессором философии в Бременской гимназии, а затем в 1735 году занял кафедру философии и математики в университете Хардервейка (существовал в 1648–1811 годах). Ученую степень этого университета получил всемирно известный шведский натуралист Карл Линней (1735). В конце жизни ван Лом стал его ректором. Пытался доказать существование Бога математическим способом, экспериментировал с электричеством, пытаясь достичь его практического использования.

«Началам» Евклида посвящена весьма обширная литература, но труд ван Лома редко цитируется. Имеющийся в библиотеке МОИП экземпляр оказался поврежден: отсутствует верхняя половина титульной станицы с названием труда, имя автора написано красным карандашом. Тем не менее эта книга, содержащая большое количество рисунков геометрических фигур (36 таблиц), объясняющих представления Евклида, внесла свой вклад в развитие геометрии как одного из основных разделов математики. Для удобства читателя ссылки на конкретные рисунки вынесены на поля, где они набраны курсивом и хорошо заметны. По стилю изложения книгу ван Лома скорее можно назвать «учебным пособием».



[Эйлер Л.]

Письма о разных физических и философических материях, писанные к некоторой немецкой принцессе. Часть вторая

В Санктпетербурге,
при Императорской Академии наук, 1772.
339 с.

В библиотеке МОИП имеется только второй том этого широко известного труда Л. Эйлера, в котором приведены тексты писем с 80 по 154. Оригинальный текст первых двух томов на французском языке был напечатан в Санкт-Петербурге в 1768 году, а третьего – во Франкфурте в 1774 году. Русский перевод С. Румовского (1734–1812) издавался синхронно с оригиналом – первый том в 1768 году, второй – в 1772 году, и третий – в 1774 году. Опубликовано анонимно, хотя авторство выдающегося швейцарского математика, механика и физика Леонарда Эйлера (Leonhard Euler, 1707–1783) несомненно. Адъюнкт (1727), профессор (1730) и академик (1733) Петербургской академии наук. Обучался в Базельском университете.

Произведение представляет собой написанные в 1760–1763 годах своеобразные 234 «письма-беседы», в которых Эйлер изложил в краткой и весьма доступной форме основные понятия естествознания и свои философские представления. Считается, что письма были адресованы Фредерике Шарлотте Бранденбург-Шведтской (племянница Фридриха Великого) и ее сестре Луизе. Это был нередкий тогда прием с одной стороны личного доверительного послания, а с другой – научно-популярного труда, обращенного к неограниченному числу адресатов. Каждое письмо посвящено какой-то конкретной теме и в этой части Эйлер, например, рассказал об истине, о зле, о силлогизмах, о совершенстве языков, о способности души и рассудка, о взаимном союзе души и тела, об истинном познании протяжения, о свойствах тел, об электрической силе и других, в том числе математических понятиях. «Письма к принцессе», будучи в некотором смысле научно-философской мини-энциклопедией, оказались чрезвычайно популярны и выдержали множество изданий на более чем 10 языках. Владельцем этого томика, о чем свидетельствуют автографы, был пензенский помещик А.Н. Беклемишев, пожертвовавший МОИП в 1831 году библиотеку и кабинет натуральной истории.





**Antoine Laurent Lavoisier,
Traité élémentaire de chimie.**

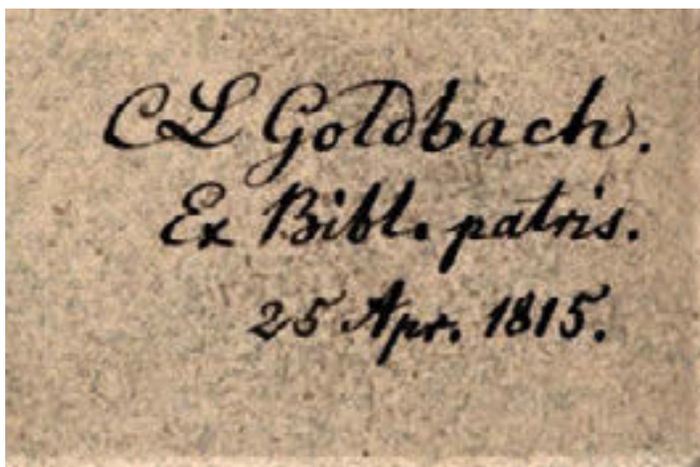
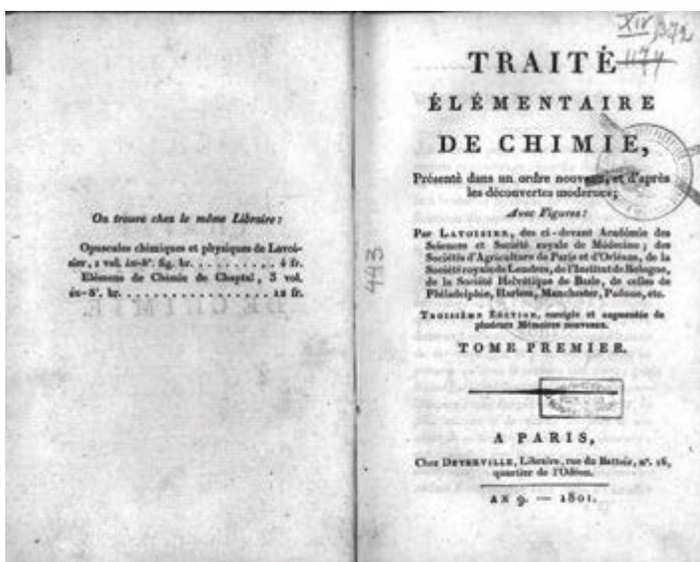
Paris, Detreville, 1801.

Начальный трактат по химии, представленный в новом порядке и согласно современным открытиям. Издание третье, исправленное и дополненное несколькими новыми разделами. В трех томах. На французском языке.

Издание представляет собой всемирно известный учебник французского естествоиспытателя и основателя современной химии Антуана Лорана Лавуазье (Antoine Laurent de Lavoisier, 1743–1794), впервые опубликованный в 1789 году. Учился на юриста, получил степень лиценциата прав (1764), в 1768 году стал адъюнктом химии Парижской академии наук, в 1778 году был избран действительным членом, с 1785 года состоял ее директором. Лаборатория Лавуазье в то время была одним из главных научных центров Парижа. Лавуазье, один из откупщиков (имел право собирать подати и налоги), 8 мая 1794 года был гильотинирован по решению революционного трибунала.

Первое издание было опубликовано в 1789 году и было переведено на английский и другие языки. В учебнике последовательно рассмотрены 33 элемента, из которых только 23 представляют собой химические элементы. Кроме них Лавуазье относил к элементам еще свет, калорийность, древесный уголь, аргилл (глина или земля из квасцов) и некоторые другие соединения. Установлена сущность брожения с выделением углекислого газа, обоснован закон сохранения массы. Отвергнута гипотеза флогистона.

На внутренней странице переплета первого тома сохранился автограф «C.L. Goldbach, ex Bibliopatr. 25 Apr. 1815». Судя по всему, это экслибрис Льва Федоровича Гольдбаха (1793–1824). Л.Ф. Гольдбах окончил медицинский факультет Императорского Московского университета (1816), где защитил докторскую диссертацию о растениях рода шафран (1816), после чего работал адъюнктом ботаники в Московской медико-хирургической академии (1817–1819). Затем преподавал естественную историю на медицинском факультете университета. Член МОИП.



**Семен Гурьев,
Основания дифференциального изчисления,
с приложением онаго к аналитике.**

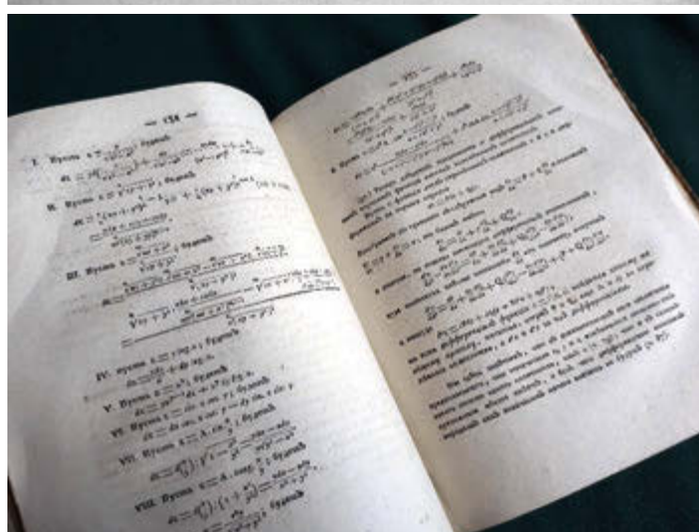
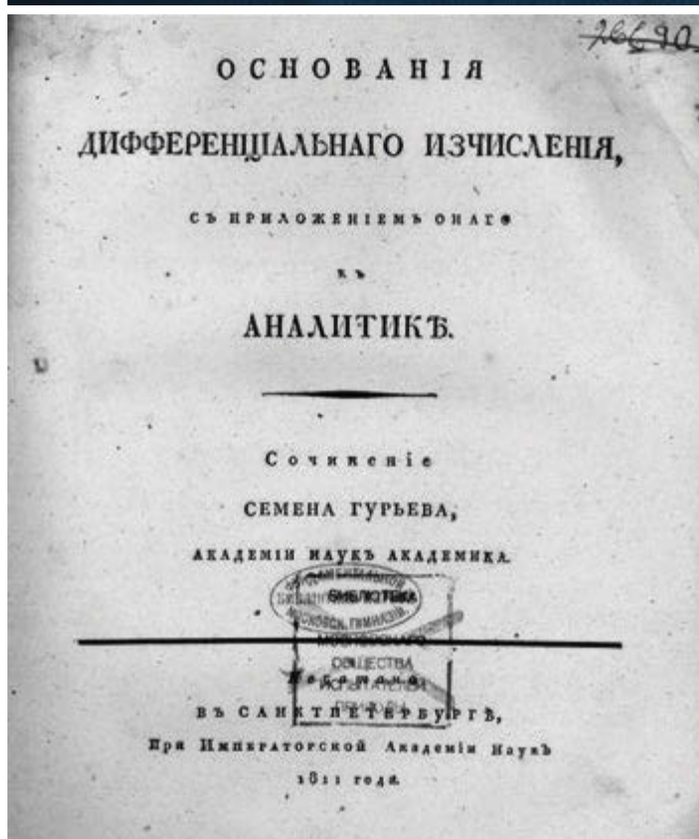
В Санктпетербурге,
при Императорской Академии наук, 1811.
VIII+502 с.

Автор этого обстоятельного исследования и, что очень важно, написанного на русском языке – Семен Емельянович Гурьев (1766–1813), математик и механик, академик Императорской академии наук и искусств в Санкт-Петербурге (1798). Он окончил Артиллерийский и инженерный шляхетский корпус в 1784 году, преподавал математику, артиллерию и навигацию в различных учебных заведениях Петербурга. Пытался доказать пятый постулат Евклида, критиковал Эйлера.

Издавал первый научный журнал Академии наук – «Умозрительные исследования» (1809–1819).

Книга Гурьева поступила в библиотеку МОИП после Великой Октябрьской революции, так как на титульной странице сохранился штамп «Фундаментальная библиотека Первой Московской гимназии». Открывается том пышным посвящением: «Всепресвятейшему, державнейшему, великому государю императору Александру Павловичу, самодержцу всероссийскому, государю всемилостившему всеподданнейшее приношение». Его содержание скорее напоминает учебное руководство в области теории рядов, разложения функций на бесконечное число членов или множителей, текст насыщен математическими формулами и выглядит вполне современно.

Кроме этого труда Гурьев опубликовал еще такие книги как «Наука изчисления (основания арифметики)» (1805), «Основания геометрии» (1804–1807) и «Основания механики» (1815).



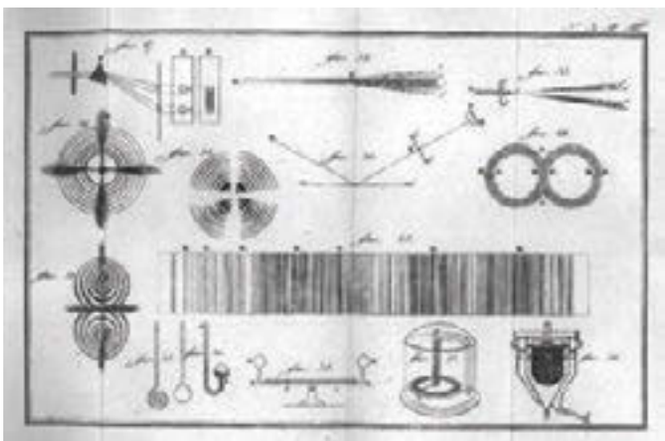


Михаил Павлов, Основания физики.

В 2-х частях. Издание второе.
Москва, типография Н. Степанова, 1836.
Ч. I, IV+311 с.; ч. 2, VII+386 с.

Этот двухтомник является одним из первых русских учебников физики, написанный с позиций натурфилософии Ф.В. Шеллинга (1775–1854). Его автор – Михаил Григорьевич Павлов (1793–1840) окончил Императорский Московский университет по отделению физических и математических наук (1815) и медицинский факультет (1817), где и получил степень доктора, защитив диссертацию «О питании зародыша в теле человеческом» (1818). После двухлетней стажировки за границей, в Московском университете был профессором кафедр минералогии и сельского домоводства (1821–1828), теоретической и опытной физики (1828–1835), технологии, сельского хозяйства, лесоводства и архитектуры (1835–1840). Читал курсы по минералогии, физике, сельскому хозяйству и земледельческой химии. Директор Земледельческой школы. Больше известен как первый русский агробиолог, основоположник теории земледелия, предлагал модернизировать отечественное сельское хозяйство по западноевропейским образцам, что не поддерживалось многими его современниками. Член МОИП с 1822 года.

В учебнике рассматривал физику как науку о природе, объясняющую действительность и позволяющую овладеть природой. Первая часть посвящена общей физике, в ней рассмотрены свет (в том числе теория света Ломоносова) и вещество, во второй части – планетные силы, электричество (электрическая машина, намагничивание) и др. Обе части содержат небольшое число вклеек с пояснительными чертежами и рисунками некоторых физических приборов.



1309



ФИЗИКА

ПАВЛОВА



ФИЗИКА

ПАВЛОВА





РАЗДЕЛ X:
ЭНЦИКЛОПЕДИИ

– Encyclopédie, ou dictionnaire raisonné des sciences,
des arts et des métiers, 1751–1765

– Pierre Larousse,
Grand dictionnaire universel du XIXe siècle, 1866–1876

– Encyclopædia Britannica,
9-е издание, 1875–1889, 10 издание, 1902–1903





Encyclopédie, ou dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers.

Paris, Chez Briasson, David l'aîné,
Le Breton, Durand, 1751–1765.

Энциклопедия,
или Систематический словарь наук,
искусств и ремесел.
17 томов, 4 тома Приложения.
255 x 395 мм. На французском языке.

Французская энциклопедия Эпохи Просвещения, организатором, вдохновителем и автором которой выступил выдающийся писатель и философ Дени Дидро (Denis Diderot, 1713–1784). Соредактором был Жан Лерон Д'Аламбер (Jean le Rond d'Alembert, 1717–1783), французский ученый-энциклопедист. Согласно Дени Дидро цель энциклопедии заключалась в том, чтобы «изменить способ мышления людей».

Первый том энциклопедии вышел в 1751 году. Дидро был автором большинства статей по точным наукам, экономике, механике, философии, политике, религии. В написании статей для энциклопедии приняли участие Вольтер (1694–1778) – история, литература, философия, Ж.-Ж. Руссо (1712–1778) – музыка, политическая теория, Ш.-Л. Монтескье (1689–1755) – «о вкусах», П.-А. Гольбах (1723–1789) – химия и минералогия, Ж.-Л. Бюффон (1707–1788) – естественная история, Э.-М. Фальконе (1716–1791) – скульптура, Луи де Жокур (1704–1780) – экономика, литература, медицина, и многие другие.

Под редакцией Дидро были созданы первые 28 из 35 томов «Энциклопедии» – 17 томов текста (6 тысяч статей) и 11 томов «гравюр» (иллюстраций к тексту), опубликованные между 1751 и 1766 годами. На тот момент «Энциклопедия» Дидро являлась крупнейшим справочным изданием XVIII века. Это также была первая энциклопедия, в которую вошли статьи, описывающие искусства и «прикладные ремесла» (mechanical arts: ткачество, кулинария, металлургия, сельское хозяйство и т.д.). Также она служила справочником и кратким руководством по всем существующим на тот момент технологиям, описывая инструменты и способы их применения.

В библиотеке МОИП представлены первые 17 томов без иллюстраций и четыре тома «Приложений» (Supplements) со статьями в алфавитном порядке.



ENCYCLOPÉDIE,
OU
DICTIONNAIRE RAISONNÉ
DES SCIENCES,
DES ARTS ET DES MÉTIERS,
PAR UNE SOCIÉTÉ DE GENS DE LETTRES.

Mis en ordre & publié par M. *DIDEROT*, de l'Académie Royale des Sciences & des Belles-Lettres de Prusse; & quant à la PARTIE MATHÉMATIQUE, par M. *D'ALEMBERT*, de l'Académie Royale des Sciences de Paris, de celle de Prusse, & de la Société Royale de Londres.

*Tantum series juncturaque pollet,
Tantum de medio sumptis accedit honoris!* HORAT.

TOME PREMIER.



A PARIS,

Chez { *BRIASSON*, rue Saint Jacques, à la Science.
DAVID l'aîné, rue Saint Jacques, à la Plume d'or.
LE BRETON, Imprimeur ordinaire du Roy, rue de la Harpe.
DURAND, rue Saint Jacques, à Saint Landry, & au Griffon.

M. DCC. LI.

AVEC APPROBATION ET PRIVILEGE DU ROY.



Pierre Larousse. Grand dictionnaire universel du XIXe siècle.

Paris, 1866–1876.

Большой универсальный словарь XIX века.
17 томов. На французском языке.

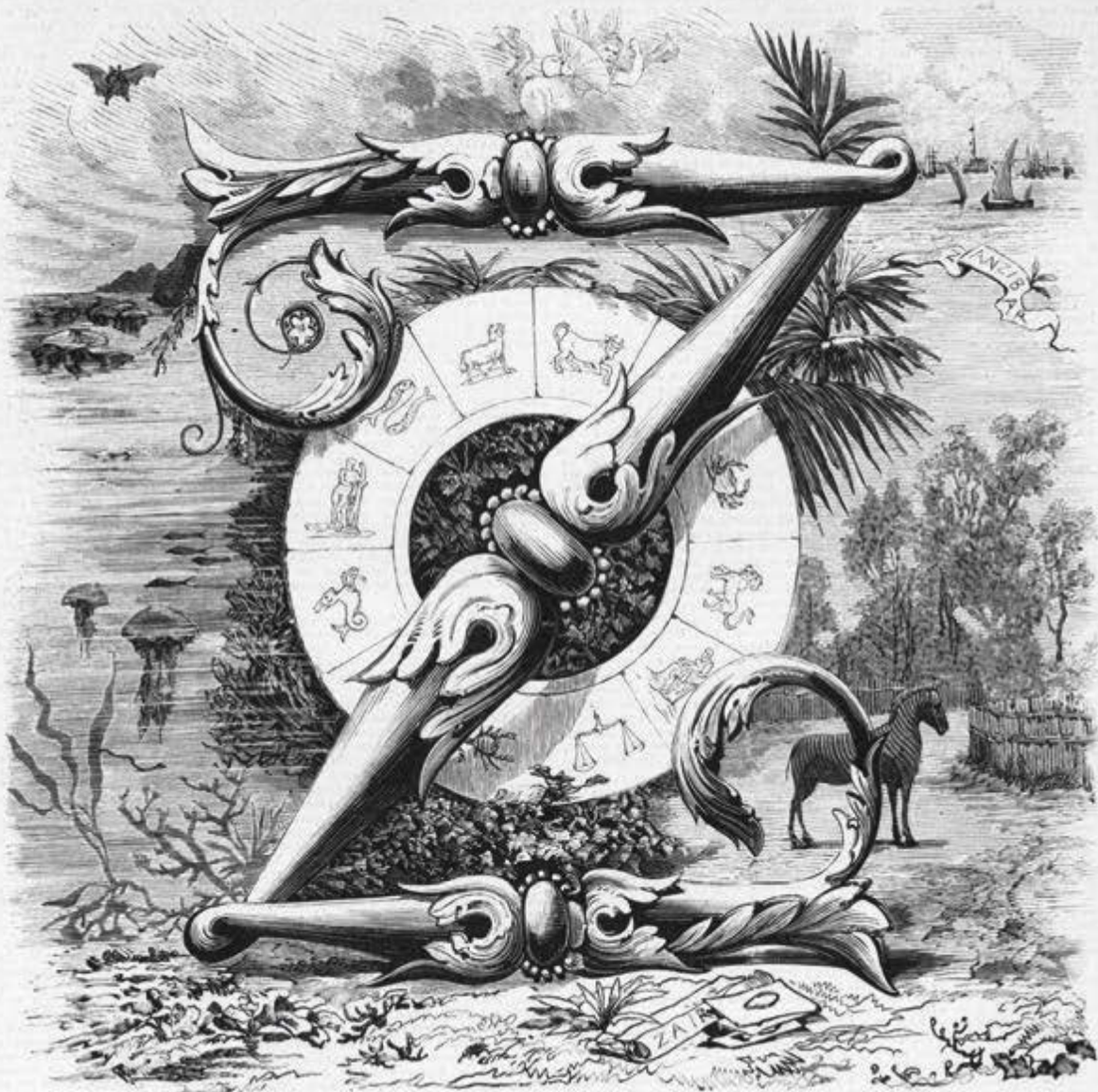
«Большой универсальный словарь XIX века» представляет собой первый французский энциклопедический словарь, созданный фактически одним человеком – Пьером Ларуссом (Pierre Athanase Larousse, 1817–1875), филологом, педагогом, языковедом и издателем. Он был автором большинства статей, хотя в работе над словарем привлекались и другие авторы (как правило, анонимно). Словарь издавался в течении 10 лет, с 1866 по 1876 годы. Словарь получил высокую оценку Виктора Гюго и сразу стал классикой.

Родившийся в бургундской провинции в семье кузнеца Пьер Ларусс в молодом возрасте покидает родной городок Туси и перебирается в Париж, где слушает бесплатный курс в Сорбонне и вскоре получает прозвище «Библиотекарь». Он пишет учебники французской грамматики и в 1852 году вместе с Огюстеном Буае основывает собственное издательство. Ларусс издает «Малую энциклопедию», затем «Новый словарь французского языка». Коммерческий успех этих книг позволяет ему приступить к работе над Большим словарем. В 1863 году Ларусс начинает рекламную кампанию по изданию словаря и объявляет подписку. За десять лет Ларусс воздвиг «нерукотворный памятник» своему таланту: 15 томов, 24 тысячи страниц, 500 миллионов типографских знаков.

Отличительной чертой Grand Larousse является субъективность суждений и выраженный авторский стиль самого Пьера Ларусса. Примером субъективности может служить отношение автора к Наполеону. В статье о генерале Бонапарте до переворота 18 брюмера 1799 года Наполеон является национальным героем, а в статье о перевороте и последующем правлении императора Наполеона последний представлен уже как тиран.

В библиотеке МОИП представлены все 17 томов Большого словаря Ларусса (два тома Приложений).





ZADOC KAHN, rabbin français, né à Mommheim (Bas-Rhin) en 1839. Lorsqu'il eut terminé ses études, il entra à l'École rabbinique de Metz (1854), où il se fit remarquer par son ardeur au travail et par son intelligence. M. Kahn avait une connaissance approfondie de la langue hébraïque et des Écritures, et il fut attaché, en 1867, en qualité d'adjoint, au grand rabbin de Paris. Des l'année suivante, il succéda à ce dernier et depuis lors il n'a cessé de remplir ces fonctions. M. Zadoc Kahn a été décoré de la Légion d'honneur en 1877. Il s'est fait remarquer par son talent pour la prédication. Outre une thèse *Sur l'esclavage d'après la Bible et le Talmud*, on lui doit deux recueils fort remarquables d'instructions morales et dogmatiques, intitulés : *Sermons et allocutions* (1875, in-8°) ; *Sermons et allocutions destinés à la jeunesse tarabéite* (1877, in-8°).

ZAMBI, dieux adorés par les naturels du Congo. Leurs images portent le nom de mokissos.

ZAMBORA, un des Etats de la république de Venezuela. Il compte 59,449 hab., et il a pour capitale Barinas.

ZAMORIN s. m. (za-mo-rain). Nom qu'on donnait au souverain de Calicut.

ZANGIACOMI (Mario-Joseph-Prosper, baron), magistrat français. — Il est mort à Paris le 21 février 1877. Au mois de décembre de l'année précédente, il avait été mis à la retraite comme président de chambre à la cour de cassation.

ZANINA (la princesse Olga de), connue sous le pseudonyme de Robert Fraas. V. FRANZ.

ZASSOULITCH (Véra), jeune fille russe, qui s'est rendue célèbre par sa tentative d'assassinat sur le général Trépov, préfet de Saint-Petersbourg. Elle est née en 1859. Véra Zassoulitch, fille d'un capitaine, fut mise par sa mère dans un pensionnat de Moscou, où elle termina ses études. Elle avait dix-sept ans lorsqu'elle passa, en mars 1887, son examen d'institutrice et obtint l'emploi de scribe du juge de paix de Serpoukhoff. Pendant l'automne de 1868, elle alla avec sa mère habiter Saint-Petersbourg, où, pour vivre, elle travailla dans un atelier de reliure, et suivit des cours pour devenir maîtresse d'école primaire. Elle fit alors la connaissance de la sœur de Netchaïeff, puis celle de ce dernier. Netchaïeff était un étudiant qui, en haine du despotisme, s'était jeté dans une conspiration contre le régime établi. Peu après, il quitta Saint-Petersbourg, en priant Véra de recevoir pour lui des lettres qui seraient envoyées à son adresse à elle, et de les lui faire parvenir. La jeune fille y consentit. Au mois d'avril 1869, Véra Zassoulitch retourna à Moscou avec sa mère. Au moment où elle descendait du chemin de fer, elle fut arrêtée, reconduite à Saint-Petersbourg et enfermée à la prison de Litovsky, où elle resta jusqu'au mois de mai 1870. Pendant cette détention préventive, elle fut interrogée une seule fois, et elle ne put répondre qu'une seule chose, c'est qu'elle ignorait la cause de son emprisonnement. Transférée

à la forteresse de Peter-Paul en mai 1870, elle y resta jusqu'au mois de mars 1871, époque où le juge signa une ordonnance de non-lieu et où elle recouvra la liberté. Pendant deux années, la jeune fille n'avait eu vu aucun des membres de sa famille, et elle avait cruellement souffert. Elle retourna alors auprès de sa mère. Elle pouvait espérer que des jours meilleurs allaient commencer pour elle. Elle allait partir pour Moscou, lorsque, dix jours après son éloignement, sur un ordre de la police, elle fut arrêtée de nouveau et conduite à la prison intermédiaire. Quelques jours après, cette victime du régime arbitraire le plus abominable, sans avoir pu voir sa famille, sans ressource, vêtue d'une simple robe, sous le climat le plus rigoureux, était dirigée vers le gouvernement de Novgorod. On la conduisit dans la petite ville de Kretsy, où on lui annonça qu'elle était libre, mais placée sous la surveillance de la police. Là, elle rencontra par bonheur un homme généreux, qui, voyant son dénuement, consentit à la recevoir dans sa famille et à la nourrir. Au mois de juin suivant, son beau-frère, qui habitait Tver, ayant déclaré qu'il se chargeait de pourvoir à ses besoins, Véra Zassoulitch fut transférée auprès de lui, à Tver; mais, en 1872, ce beau-frère, soupçonné d'avoir procuré des ouvrages prohibés à des séminaristes, fut conduit dans le gouvernement de Kostroma, et elle, arrêtée de nouveau, fut envoyée à Saint-Petersbourg; de là, on la transporta à Soulgalitch et, en décembre 1873, à Kharkoff. Dans cette dernière ville, Véra Zassoulitch

fit ses cours d'études pour être sage-femme, mais, étant sous la surveillance de la police, elle ne put trouver aucun emploi. Vainement elle sollicita d'être libérée de cette surveillance; elle dut rester à Kharkoff, avec défense de s'en éloigner, jusqu'au mois de septembre 1875. A cette époque, la police parut faiblir. Elle s'échappa, retourna à Saint-Petersbourg, habita quelque temps ensuite Penza, puis elle revint dans la capitale de l'empire, où il lui était plus facile de vivre sans être remarquée et de trouver des moyens d'existence.

Là, Véra apprit à quels mauvais traitements les condamnés politiques étaient en butte, comment des agents de police entraient dans leurs cellules pour les maltraiter. Elle lut dans un journal qu'un étudiant qu'elle n'avait jamais vu, nommé Bogoulboff, était détenu préventivement dans une prison, lorsque le général Trépov, préfet de Saint-Petersbourg et chef de la police de sûreté, s'y était rendu. Bogoulboff, passant devant le général, avait été sa casquette; repassant de nouveau devant lui, il n'avait point songé à se découvrir une seconde fois. Pour cette casquette qu'on n'avait point ôtée, le général ordonna qu'on fit subir à l'étudiant l'horrible supplice des verges. Quelques instants après, la prison retentissait des cris déchirants du prisonnier, et ces cris ne cessèrent que lorsqu'il eut perdu le sentiment. Véra Zassoulitch avait cruellement souffert; elle sentait en elle une plus profonde peur des détenus politiques, qu'elle regardait comme ses frères. « Cette affaire, dit-elle, a produit sur moi

Encyclopædia Britannica.

London.

Британская энциклопедия.

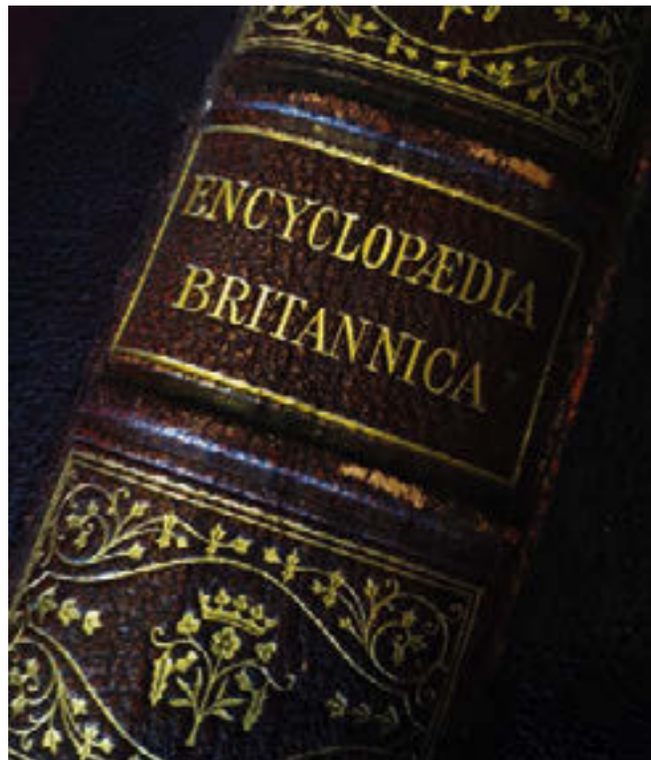
9-е издание, 1875–1889, 25 томов.

10 издание, 1902–1903, 11 томов.

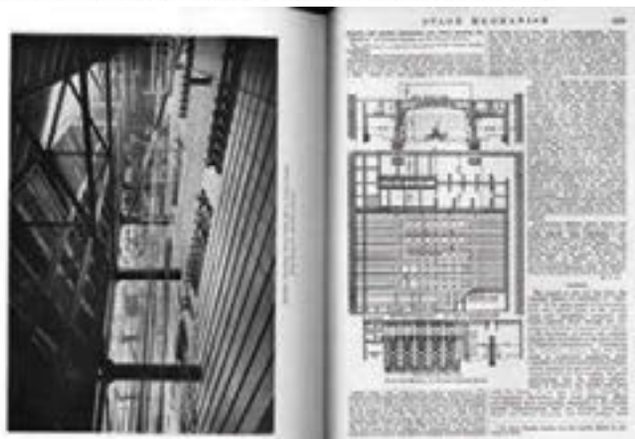
«Британника» — старейшая англоязычная универсальная энциклопедия. Основана Эндрю Беллом (1726–1809), шотландским просветителем и гравёром. Первое издание вышло в Эдинбурге в 1768 году и насчитывало всего три тома. До восьмого издания энциклопедия выходила в Эдинбурге. В 1870 году издательство переехало в Лондон, где вышли 9-е и 10-е издания. С 1901 года «Британника» издаётся в США. Авторами статей энциклопедии выступают ведущие мировые англоязычные эксперты, Нобелевские лауреаты. Среди авторов статей для «Британники» в свое время были Зигмунд Фрейд, Альберт Эйнштейн, Мария Кюри, Генри Форд, Лев Троцкий (за 106 долларов написавший статью о Ленине). С 2012 года энциклопедия отказалась от выпуска бумажных изданий и перешла на мультимедийный формат.

Девятое издание (1875–1889): редактором девятого выпуска был Т.С. Бейнс, профессор логики, метафизики и английской литературы в Сент-Эндрюском университете и шекспировед, написавший статью о Шекспире. Девятое издание получило неофициальное название «The scholar's encyclopaedia». В каждом томе до 1000 статей. Иллюстрации редкие, главным образом географические карты и схемы, рисунки машин и т.п. В список из примерно 1100 авторов статей вошел и Петр Алексеевич Кропоткин, написавший русские географические и топографические статьи.

Десятое издание (1902–1903): по сути 11-томное дополнение к 9-му изданию, тома с 25-го по 35-ый. В этом издании под редакцией Хью Чисхолма у энциклопедии появился географический атлас. В 34-й том помещено более 120 карт, одна из которых — карта Европейской части России. Автором статей об Арктике и Гренландии был путешественник Фритьоф Нансен. Философ и математик Бертран Рассел написал статью о «Геометрии». Физик Джозеф Джон Томсон написал «Электричество» и «Магнитооптика». Всего к изданию было привлечено более 900 новых авторов, преимущественно американцев. Среди иллюстраций появляются и фотографии.



Wilkesbarre, a city of Pennsylvania, U.S.A., capital of Luzerne county. It is situated in 41° 14' N. and 75° 56' W., on the north branch of the river Susquehanna, in the north-eastern part of the state, at an altitude of 545 feet. The plan of the city is regular, it is divided into sixteen wards; its water-supply, owned by private parties, is in part obtained by gravity and in part by pumping; it is well sewered, and well paved in great part with asphalt. It is in the anthracite coal region, and its industries are in great part connected with mining and shipping coal. It has five railways—the Central and New Jersey; the Delaware and Hudson; the Lehigh Valley; the New York, Susquehanna, and Western; and the Pennsylvania, affording ample means of transportation. The city is an important manufacturing place. In 1900 it contained 438 manufacturing establishments, with a total capital of \$10,501,537. They employed 5977 hands, and the product was valued at \$10,758,348. In 1900 the assessed valuation of real and personal property was \$18,155,939, the net debt of the city was \$602,391, and the rate of taxation was \$26.75 per \$1000. Population (1890), 37,718; (1900), 51,721, of whom 12,188 were foreign-born and 680 negroes.





РАЗДЕЛ XI:
АРХИВ МОИП

- Фотоальбомы действительных членов Московского общества испытателей природы, 1975-1959
- Карточка членов МОИП
- Собрание гравюр



Фотоальбомы действительных членов Московского общества испытателей природы.

Москва, 1875–1975.

Альбомы № 1, 2, 4, 5, 8, 10

Во второй половине XIX века, после изобретения и развития фотографии, вновь избранные члены МОИП стали присылать в общество свои фотографии, которые помещали в специальные альбомы. Всего в иконотеке МОИП хранится 21 альбом, из которых два альбома (№16 и №17) содержат групповые фото и фотографии, сделанные в полевых условиях экспедиций общества. В альбоме №19 представлены портреты секретарей МОИП (1805–1955 годы).

Первые фотоальбомы были в кожаном переплете с тиснением золотом, с барельефами из латуни, с золотым обрезаем, иногда с металлическими замками, с четырьмя кармашками на плотном листе (A4) для фото стандартного размера – формата визитной карточки (Cartes-de-Visite запатентованы в Париже в 1854 году) – это отпечаток размером 10,16х6,35 см, наклеенный на картон. По мере появления фотографий большего размера, в альбомах не стало кармашков, появились прорези и уголки, сами альбомы стали проще в исполнении, а в последней четверти XX в. традиция помещать фото членов Общества в альбомы прекратилась вовсе. За более чем 100 лет была собрана внушительная коллекция фотографий членов МОИП (более 1800), которая ныне хранится в библиотеке МОИП, есть карточный каталог этой коллекции.





Картотека членов МОИП

В библиотеке МОИП хранится картотека, составленная к 150-летию юбилею и содержащая сведения обо всех членах, принятых в Общество с 1805 по 1955 годы. Она насчитывает около 10 000 стандартного размера каталожных картонных карточек, на которых указаны фамилии и имена членов, даты жизни и вступления в Общество, научная специализация и другие сведения, подтвержденные ссылками на протоколы заседаний и публикации в «Записках» или «Бюллетене» Общества. Для некоторых ученых еще добавлены карточки со списками их публикаций. Карточки эти рукописные, не всегда на них цифры и буквы читаются легко, встречаются помарки и исправления. Тем не менее, это громадный свод информации и о самих ученых, избранных в МОИП, и о работе Общества. Картотека членов Общества продолжала пополняться вплоть до окончания 1990 года, она насчитывает еще около 5 тысяч записей.

Начиная с первых шагов к избранию своих новых членов Общество подходило очень внимательно. По первому уставу требовалась обязательная рекомендация от одного из членов Общества и научная публикация (или рассуждение, то есть доклад); избранным считался набравший не менее трех четвертей голосов. Примерно такие же требования сохранялись и позднее, в частности по уставу 1954 года, актуальны они были и до утверждения нового устава в 2022 году. Кандидатуры для избрания в действительные члены должны были получать две рекомендации и представляться Совету Общества от имени секции или другого его подразделения.

7	10	Михайловский, Александр Иванович
6.5.3	1	род. 1805 в уезде в Бресте
М.	2	Михайловский, Александр Иванович 1805-1877
	3	род. 1805 в уезде в Бресте, Берлинский уезд, в 80 лет переехал в
Булл. 1859	4	возвратился в 1859
Гр. 1860	5	Знаменский, Михаил Иванович, и другие
1871		переехал в Сибирь (Тригубинский уезд)
1871	6	Сотин, уезд в Москве, Бр.

М.	1	Розадаев, Михаил
Гр. 1861	2	род. 1861 в уезде в Бресте
	3	род. 1861 в уезде в Бресте
	4	род. 1861 в уезде в Бресте
	5	род. 1861 в уезде в Бресте
	6	род. 1861 в уезде в Бресте
	7	род. 1861 в уезде в Бресте
	8	род. 1861 в уезде в Бресте
	9	род. 1861 в уезде в Бресте
	10	род. 1861 в уезде в Бресте

М.	1	Васильевский, Александр
Булл. 1865	2	род. 1865 в уезде в Бресте
с. 34	3	род. 1865 в уезде в Бресте
	4	род. 1865 в уезде в Бресте
	5	род. 1865 в уезде в Бресте
	6	род. 1865 в уезде в Бресте
	7	род. 1865 в уезде в Бресте
	8	род. 1865 в уезде в Бресте
	9	род. 1865 в уезде в Бресте
	10	род. 1865 в уезде в Бресте

Бр. 19	1	Васильевский, Александр
с. 34	2	род. 1865 в уезде в Бресте
	3	род. 1865 в уезде в Бресте
	4	род. 1865 в уезде в Бресте
	5	род. 1865 в уезде в Бресте
	6	род. 1865 в уезде в Бресте
	7	род. 1865 в уезде в Бресте
	8	род. 1865 в уезде в Бресте
	9	род. 1865 в уезде в Бресте
	10	род. 1865 в уезде в Бресте

М.	1	Васильевский, Александр
Бр. 19	2	род. 1865 в уезде в Бресте
с. 34	3	род. 1865 в уезде в Бресте
	4	род. 1865 в уезде в Бресте
	5	род. 1865 в уезде в Бресте
	6	род. 1865 в уезде в Бресте
	7	род. 1865 в уезде в Бресте
	8	род. 1865 в уезде в Бресте
	9	род. 1865 в уезде в Бресте
	10	род. 1865 в уезде в Бресте

М.	1	Васильевский, Александр
Бр. 19	2	род. 1865 в уезде в Бресте
с. 34	3	род. 1865 в уезде в Бресте
	4	род. 1865 в уезде в Бресте
	5	род. 1865 в уезде в Бресте
	6	род. 1865 в уезде в Бресте
	7	род. 1865 в уезде в Бресте
	8	род. 1865 в уезде в Бресте
	9	род. 1865 в уезде в Бресте
	10	род. 1865 в уезде в Бресте

Серебрян. Иван Мик.

М Бр	1/1895	1895. 1/1895. 1/2	Мик.
1895с.8	2	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
	3	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
	4	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
Бониф. 2-ой			

Александр Александрович

М Бр	1/1895	1895. 1/1895. 1/2	Мик.
1895с.8	2	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
	3	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
	4	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
	5	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2

серебрян.

Пастер, Луи (Louis Pasteur)

М Бр	1	21/11/1822 - 1895. 16/11	Мик.
1895с.8	2	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
	3	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
	4	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
	5	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2

Пиронин, Иван Мик.

М Бр	1	13/11/1810 - 1891. 28/11	Мик.
1895с.8	2	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
	3	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
	4	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2
	5	1895. 1/1895. 1/2	1895. 1/1895. 1/2

Собрание гравюр

В 1816 году действительный член МОИП, энтомолог и доктор медицины Иван Яковлевич Геннинг (1758–1831), служивший с 1797 года медиком при Кабинете Его Величества императора Павла I, передал в Санкт-Петербурге свою огромную уникальную коллекцию гравюр, изображающих портреты естествоиспытателей и врачей XVII, XVIII и начала XIX века, директору Общества Г. Фишеру. На заседании

МОИП 22 ноября 1816 года. Фишер доложил об этом событии и о том, что он добавил к этим гравюрам еще 20 из своей коллекции. Он предложил учредить при Музее естественной истории университета «собрание предметов, к живописному искусству и гравированию относящихся». Собрание, в котором более 500 гравюр с портретами естествоиспытателей и врачей, не попало в музей, а сохраняется в тех же папках, что и двести лет назад, в Библиотеке МОИП. Есть карточный каталог этого собрания.





DANIEL BERNOULLIUS
Mag. D. Bernoulli honorarius Academiae Imper.
Regiae Aulicae et Borovnic P.P.O. in
Academiae Basilicae
Nec. et Soc. A.S.R. M.D.C.C.

СПИСОК АВТОРОВ КНИГИ «СОКРОВИЩА БИБЛИОТЕКИ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ»

Садовничий Виктор Антонович

— доктор физико-математических наук, академик РАН, профессор, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, член Совета при Президенте РФ по науке и образованию, член Научного совета при Совете Безопасности РФ, Президент Московского общества испытателей природы, Президент Российского Союза ректоров, почетный доктор и профессор многочисленных отечественных и зарубежных университетов. Лауреат Государственной премии СССР и РФ, премии Правительства РФ в области образования, премии Правительства РФ в области науки и техники. Награжден золотой медалью им. М.В. Келдыша и золотой медалью им. Льва Николаева, многочисленными государственными наградами СССР, Российской Федерации и зарубежных государств.

Ильин Илья Вячеславович

— доктор политических наук, профессор, заведующий кафедрой глобалистики, декан факультета глобальных процессов МГУ имени М.В. Ломоносова, Первый вице-президент Московского общества испытателей природы, действительный член Российской академии естественных наук, Российской экологической академии и Российской академии социальных наук, главный ученый секретарь Международной академии глобальных исследований. Председатель исполнительного комитета Международного консорциума Global Studies, награжден почетным знаком «За заслуги в развитии международного сотрудничества».

Алексеев Александр Сергеевич

— доктор геолого-минералогических наук, профессор кафедры палеонтологии геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, вице-президент Московского общества испытателей природы, Почетный работник сферы образования РФ, Заслуженный профессор Московского университета.

Алексеев Олег Александрович

— кандидат политических наук, доцент кафедры глобалистики факультета глобальных процессов МГУ имени М.В. Ломоносова, член секции Истории естествознания Московского общества испытателей природы.

Андреев Алексей Игоревич

— кандидат биологических наук, доцент кафедры глобальных социальных процессов и работы с молодежью факультета глобальных процессов МГУ имени М.В. Ломоносова, заместитель директора Центра цифровой экономики МГУ.

Бессуднова Зоя Антоновна

— кандидат геолого-минералогических наук, член Международной комиссии по истории геологических наук (INHIGEO), главный хранитель отдела фондов Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН.

Близнецов Василий Анатольевич

— литературный консультант, специалист в области книжного дизайна и рекламы.

Гвозданный Вячеслав Афанасьевич

— кандидат философских наук, доцент, заведующий кафедрой теории и технологий управления факультета глобальных процессов МГУ имени М.В. Ломоносова, член Российского философского общества, руководитель Общества российско-китайской дружбы факультета глобальных процессов МГУ имени М.В. Ломоносова, Заслуженный преподаватель Московского университета.

Лобанов Игорь Павлович

— архивист, музейный консультант, архивист, краевед, библиофил.

Михайлов Кирилл Глебович

— кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Научно-исследовательского Зоологического музея МГУ имени М.В. Ломоносова.

Авторы выражают глубокую признательность и благодарность сотрудникам библиотеки МОИП: директору Прохоровой Ирине Викторовне, библиотекарям Осиповой Вере Петровне и Захаровой Ирине Викторовне за квалифицированную помощь в работе над этой книгой.



Научное издание

СОКРОВИЩА БИБЛИОТЕКИ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Коллективная монография

Под редакцией академика В. А. Садовниченко

Авторы-составители:

И. В. Ильин, А. С. Алексеев, О. А. Алексеенко, А. И. Андреев,
З. А. Бессуднова, В. А. Блинецов, В. А. Гвозданный, К. Г. Михайлов

Сканирование и фотографии книг и документов: В. А. Блинецов

Художественные редакторы:

В. А. Блинецов, И. П. Лобанов

Подписано в печать 08.09.2023. Формат 60×90/8. Усл. печ. л. 17,0. Уч.-изд. л. 17,0. Тираж 1000 экз.
Изд. № 12528. Заказ №



ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 15
Тел.: (495) 939-32-91; e-mail: secretary@msupress.com
<http://msupress.com>. Отдел реализации:
тел.: (495) 939-33-23; e-mail: zakaz@msupress.com

Отпечатано в полном соответствии с качеством представленных материалов в "Галлея-Принт", 111024,
г. Москва, ул. 5-я Кабельная 2Б стр.1, Тел +7(495) 673-57-85; +7(495) 777-81-28.
e-mail: galleyaprint@gmail.com