



300 ЛЕТ  
БИБЛИОТЕКЕ  
РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК



*P. 166*



*Библиотеке Академии Наук  
300 лет*





Уважаемые читатели, дорогие коллеги!

В ноябре этого года старейшая государственная общедоступная библиотека России, основанная Петром I в 1714 г. – Библиотека Российской академии наук (БАН) отмечает 300-летний юбилей.



По замыслу царя наша Библиотека стала основой новой российской цивилизации, первым в России учреждением мировой библиотечной культуры – главной «ученой принадлежностью» Академии наук.

Библиотека Российской академии наук по величине и ценности фондов входит в число шести великих библиотек мира, ее книжный фонд насчитывает более 20 млн отечественных и иностранных изданий, включая уникальные книжные фонды: личную библиотеку Петра I, ценнейшие собрания XVII-XVIII вв.; рукописный фонд, являющийся одним из наиболее значимых собраний книжных древностей. Фонды БАН ценны как сокровищами книжности, так и присутствием в них личностей прежних владельцев и читателей: здесь книги, связанные с жизнью и деятельностью Сергея Радонежского, автографы сочинений протопопа Аввакума, записи на страницах, сделанные рукой Петра Великого, Галилео Галилея, М. В. Ломоносова, Леонарда Эйлера, Бенджамина Франклина и многих других выдающихся деятелей истории науки и культуры.

Сегодня Библиотека Российской академии наук – всероссийское государственное книгохранилище и научно-исследовательский институт. БАН осуществляет информационно-библиотечное обеспечение фундаментальной науки и обслуживает, наряду с учеными РАН, исследователей, деятелей культуры и специалистов, независимо от принадлежности учреждений, предприятий и организаций, в которых они работают.

Попробуем хотя бы кратко взглянуть на пройденный нашей Библиотекой непростой путь, чтобы, оценив все, воскликнуть:

ВИВАТ, ДЕТИЩЕ ПЕТРОВО!

Директор БАН, д.п.н., профессор,

Заслуженный работник культуры РФ

В. П. Леонов





## Содержание

<b>СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ</b>	
БАН в XVIII веке	11
БАН в XIX веке	16
БАН в начале XX века	21
БАН и «Академическое дело»	26
БАН в годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда	29
БАН во второй половине XX века	32
Пожары в БАН	35
<b>СОВРЕМЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БАН</b>	
БАН сегодня	40
Исследования в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения	44
Изучение и научное описание рукописей и печатных памятников	46
Автоматизированная информационно- библиотечная система РАН	53
Консервация и реставрация документов	56
Музей истории Библиотеки Российской академии наук	60
Планета БИБЛИОРАН	62
Директора Библиотеки Академии наук	64





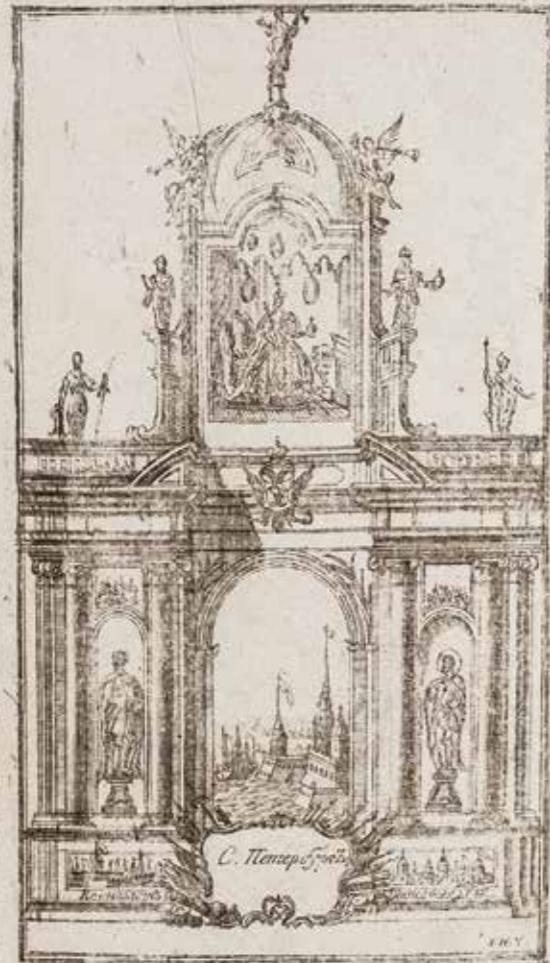


# СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ





# БАН в XVIII веке



ИСТОРИЧЕСКОЕ, ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ  
И ТОПОГРАФИЧЕСКОЕ  
О П И С А Н И Е  
САНКТ ПЕТЕРБУРГА,  
отъ начала заведенія его,  
съ 1703

по 1751 годъ,  
СОЧИНЕННОЕ  
Г. БОГДАНОВЫМЪ,  
со многими изображеніями первыхъ зданій;  
а нынѣ

дополнено и издано,  
Надирнымъ Сопѣтникомъ,  
Правящимъ должность Директора надъ  
Новороссійскими Училищами, Вольнаго  
Россійскаго Собранія, при Императорскомъ  
Московскомъ Университетѣ и Санктпетер-  
бургскаго Вольнаго Экономическаго Общества

ЧЛЕНОМЪ  
ВАСИЛЬЕМЪ РУБАНОВЪ.

ИЗДАНИЕ ПЕРВОЕ.

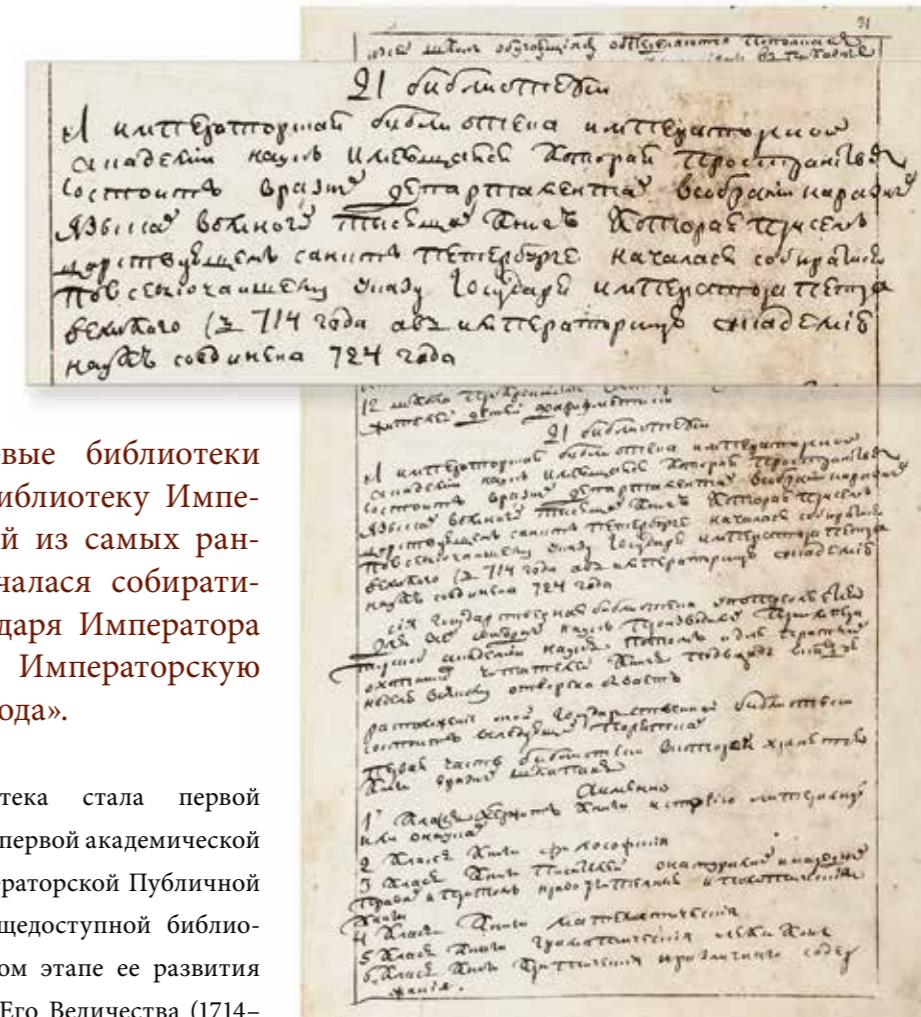
Въ Санктпетербургѣ  
1779 года.

Библиотека Академии наук была основана в 1714 году по повелению царя Петра I. Легендарное свидетельство об этом впервые было упомянуто в книге первого русского историка Петербурга, хранителя книжного фонда Библиотеки Андрея Ивановича Богданова.

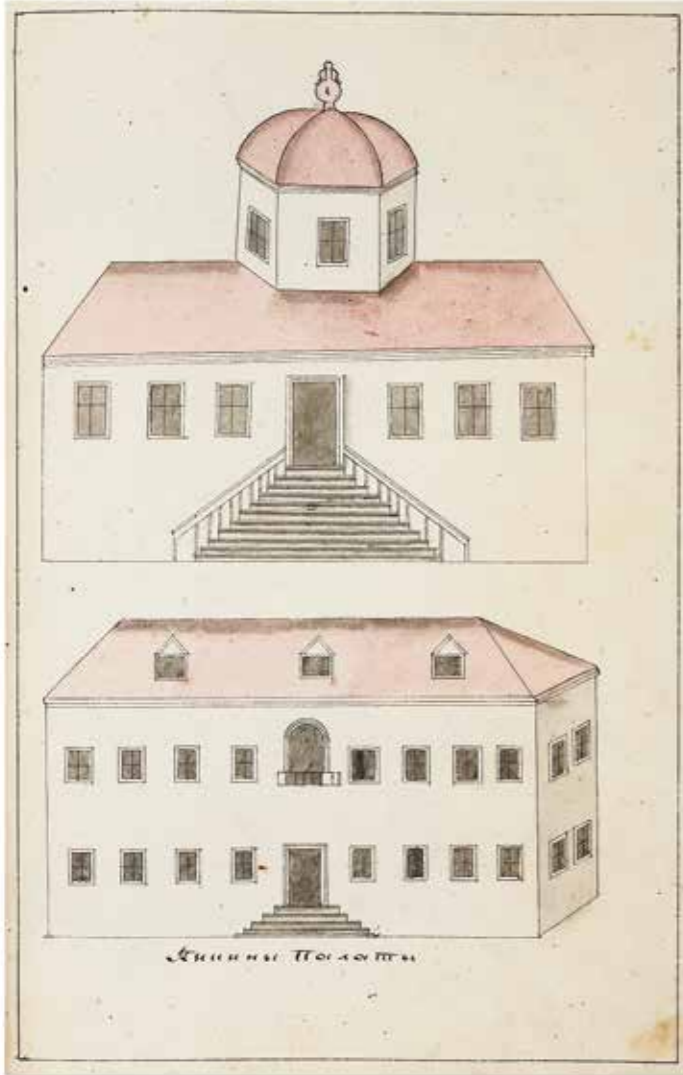
Описывая первые библиотеки Санкт-Петербурга, он назвал Библиотеку Императорской Академии наук одной из самых ранних и главных, которая «...началась собираться по Высочайшему указу Государя Императора Петра Великого с 1714 года, а в Императорскую Академию наук соединена 1724 года».

Со времени основания Библиотека стала первой государственной, первой национальной и первой академической библиотекой. До открытия в 1814 г. Императорской Публичной библиотеки она была единственной общедоступной библиотекой в России. На каждом историческом этапе ее развития она называлась по-разному: Библиотека Его Величества (1714–1725); Императорская петербургская библиотека (1725–1747); Библиотека Императорской Академии наук (1747–1917); Библиотека Российской Академии наук (1917–1925); Библиотека Академии наук СССР (1925–1992); Библиотека Российской Академии наук (с 1992).

В основание Библиотеки были положены несколько крупных книжных собраний – Аптекарского







приказа, герцогов Курляндских, Готторпской библиотеки, книг из завоеванных балтийских провинций. Вместе с Кунсткамерой Библиотека составляла единую структуру – здесь находились как книги, так и собрание естественнонаучных коллекций, в число которых вошли купленные Петром I в Европе нумизматические коллекции Якоба Вильде, анатомические – Альберта Себа и Фредерика Рюйша. Причина, по которой все коллекции, включая книжные, находились в одном месте, проста – в XVII–XVIII веках монархи Европы увлекались собирательством разного рода редкостей, которые часто размещались вместе с библиотеками.

Первоначально «главное смотрение за книгами» было поручено возглавлявшему Аптекарский приказ лейб-медику Петра I Р. К. Арескину (1714-1718). Его преемником был лейб-медик Петра I первый президент Академии наук Л. Л. Блюментрост (1719-1733). Первым, кто разобрал и описал в людских покоях Летнего дворца Петра I около двух тысяч иностранных книг, был И. Д. Шумахер, секретарь Арескина, с 1719 г. состоявший на государственной службе. С этого времени надзор за Библиотекой и Кунсткамерой стал основной служебной обязанностью Шумахера.

В 1718 г. Библиотека переехала в Кикины палаты – конфискованный дом А. В. Кикина, казненного по делу царевича Алексея Петровича.

С этого же года началось обслуживание читателей, первыми из которых стали сподвижники Петра I – цесаревна Анна Петровна, псковский епископ Феофан Прокопович, архимандрит Афанасий Кондоиди, Я. В. Брюс, вице-канцлер А. И. Остерман, лейб-медик Л. Л. Блюментрост, В. И. Татищев. В дальнейшем ею стали пользоваться сотрудники созданной в 1724 г. Академии

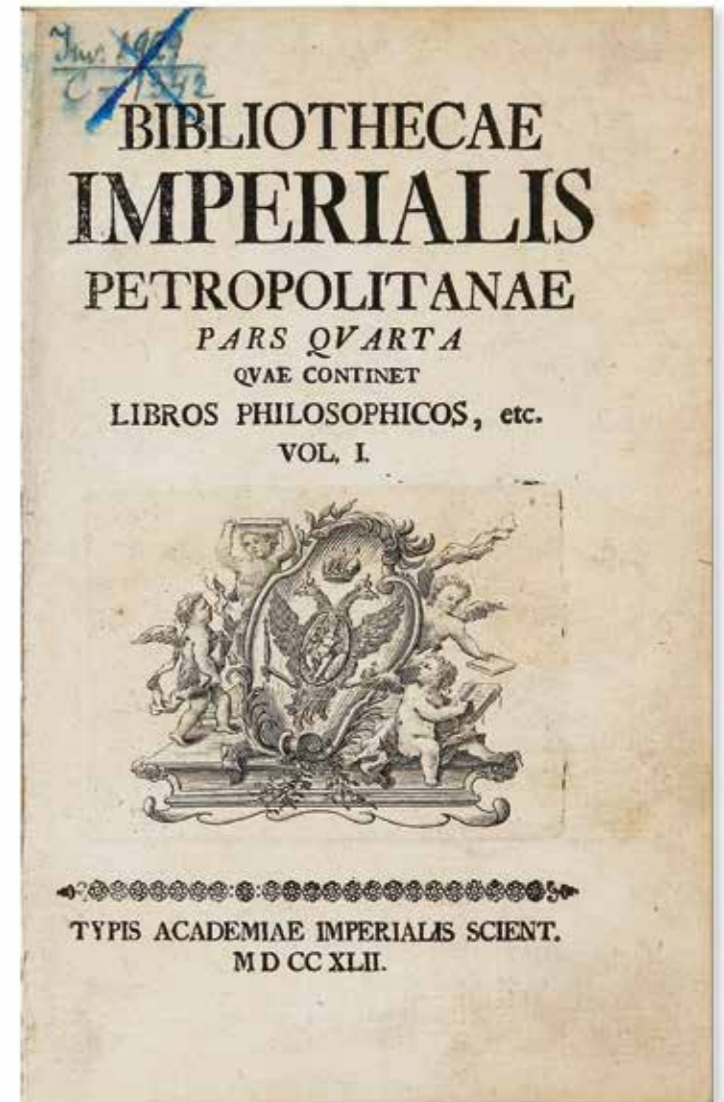
наук: И. И. Коль, И.-В. Паузе, Ф. Г. Гмелин, Х.-В. Гросс, Ж.-Н. Делиль, Г. Ф. Миллер.

Фонды Библиотеки постоянно пополнялись за счет покупки иностранных коллекций и частных собраний.

В 1721 г. за границу для переговоров с иностранными учеными, приобретения новых книг и ознакомления с работой крупнейших зарубежных библиотек был послан И. Д. Шумахер. Им были приобретены 517 томов, налажены отношения с Королевским обществом в Англии и с Парижской Академией наук. И. Д. Шумахер предложил Петру I «двойные книги на другие новые менять», что положило начало книгообмену.

Кикины палаты были невелики и располагались на окраине столицы, поэтому для Библиотеки и Кунсткамеры по проекту немецкого архитектора Г. И. Маттарнови начали строить специальное здание на Васильевском острове. Возведение здания на набережной Невы началось в 1718 г., а в декабре 1726 г. приступили к перевозке книг и экспонатов музея. Для БАН отвели восточную часть здания, в западной же разместилась Кунсткамера, а в центральной части – Астрономическая обсерватория и Анатомический театр.

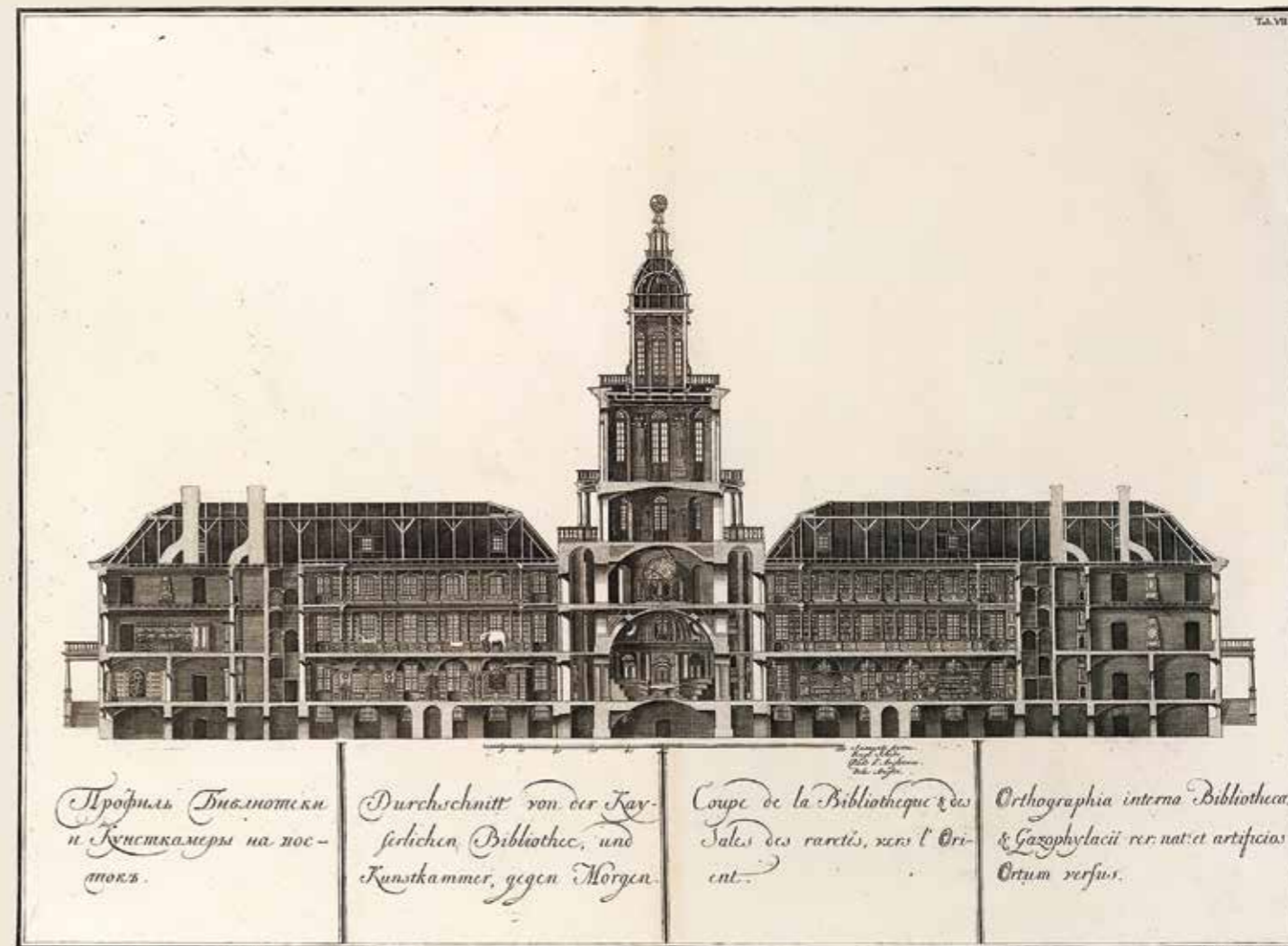
Фонды Библиотеки были описаны в первом печатном каталоге «Bibliothecae Imperialis Petropolitanae» (SPb., 1741–1744; pars 1-4), в котором в систематическом порядке, в соответствии с расстановкой книг в шкафах – «по камерам» (отсюда его название – «Камерный каталог»), отражен весь фонд иностранных и русских книг Библиотеки. В том же 1742 г. был опубликован второй каталог, отпечатанный кириллическим шрифтом, который содержал сведения только о русских книгах и рукописях.





С момента перевода Императорской Библиотеки и Кунсткамеры в новые Академические палаты было объявлено: «Впредь будет Библиотека равным образом повседельно дважды, а именно во вторник и пятницу по полудни от 2 до 4 часов отперта и всякому вход в оную свободен, но кто Кунст- и натурал камеру смотреть пожелает, тому надлежит о том за день библиотекарю объявить и о угодном времени у него известие получить».

В 1746 г. последовал указ императрицы Елизаветы Петровны о бесплатной передаче академических изданий в фонд Библиотеки.





# БАН в XIX веке

Согласно Уставу 1803 года Библиотека была отделена от Кунсткамеры и получила самостоятельность.

16 В Уставе был определен порядок управления Библиотекой и пути комплектования ее фондов: «Все типографии в империи обязаны присылать каждой изданной в оных книги по одному экземпляру в библиотеку Академии наук». За невыполнение «сего приказания» назначался штраф – десятикратная цена экземпляра не-присланной книги.

В 1818 году президент Академии наук С. С. Уваров принял меры к пополнению фондов и упорядочению их использования. Библиотека была разделена на две части – «из книг на славянском и русском языках» и «из книг на всех прочих языках» (иностранных). I (Русское) и II (Иностранное) Отделения на протяжении более столетия оставались самостоятельными учреждениями. Во главе каждого из них стоял академик-библиотекарь, подчиненный непосредственно президенту Академии наук. Управление Библиотекой в целом было вверено Общему собранию академиков.

Русское отделение возглавляли библиотекари-академики П. Н. Соколов, Я. И. Беренников, М. Н. Коркунов, А. А. Куник, А. А. Шахматов; Иностранное – библиотекари-академики Х. Д. Френ, А. М. Шёгрэн, К. М. Бэр, А. А. Шифнер, А. А. Штраух, К. Г. Залеман.

В обоих отделениях были созданы систематические каталоги, введены разработанные академиком К. М. Бэром в 1836 г. правила пользования библиотекой, а также библиотечно-библиографическая классификация, которая для середины XIX в. оставалась одной из наиболее совершенных в мире.

В 1883 году в I (Русском) Отделении в качестве самостоятельного подразделения был выделен Славянский отдел; в 1893 г. – Журнальный; в 1901 г. – Рукописный и Русский книжный отделы.

Объем фондов Библиотеки Академии наук к середине XIX века составил более 240 тыс. ед. хранения. Иностранное отделение по размерам книжного фонда занимало главенствующее положение. Библиотека продолжала получать обязательный экземпляр русских изданий. Основными источниками поступления иностранной литературы были: покупка книг за границей, обмен изданий Академии наук на издания заграничных научных



учреждений, дары организаций и иностранных ученых.

В 1862 году БАН получала издания по книгообмену от 150 западноевропейских крупных научных центров, а к концу XIX в. имела 516 зарубежных партнеров.

Фонд Библиотеки пополнился собранием карт России Географического департамента, изданиями русской периодики Министерства народного просвещения, книгами Комитета иностранной цензуры, периодическими изданиями, поступившими в дар от А. А. Половцова, собранием книг и рукописей В. А. Пивоварова,

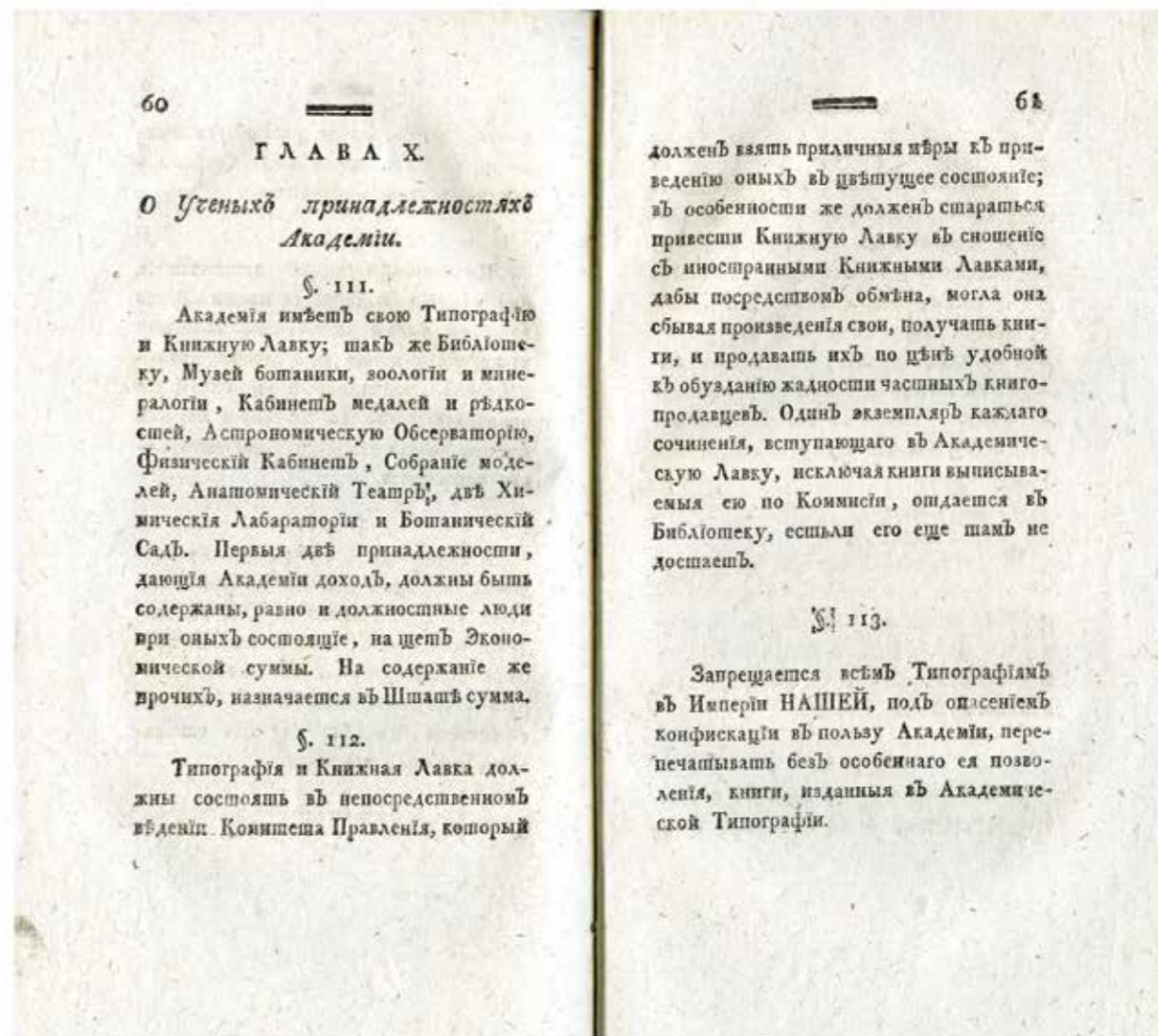


библиотеками Е. Е. Келлера, Ф. И. Круга, Я. К. Грота, Х. Д. Френа, А. М. Шёгрена, Ф. А. Толстого. Значительными были поступления книг из личных библиотек К. М. Бэра, Я. Д. Захарова, Ф.-У.-Т. Эпинуса, У. Гервея, Ф. П. Аделунга, П. Н. Фуса, Я. И. Бередникова, Л. Э. Стефани и др.

Библиотека выполняла работу по уточнению и разработке схем классификации, изучению и раскрытию фондов, составлению библиографических указателей. Среди библиотечных сотрудников были крупные русские ученые, библиографы и библиотековеды – Н. Я. Озерецковский, В. М. Севергин, братья Ламбины, Ф. Е. Лёве, П. А. Сырку, Э. А. Вольтер, В. И. Срезневский, Ф. И. Покровский.

Библиотека была доступна читателям разных категорий. Фонды широко использовались через индивидуальный абонемент и читальные залы. Книги отправлялись ученым в другие города и за границу, экспонировались на всероссийских и зарубежных выставках.

В XIX веке увеличилось число академических учреждений: открылись музеи, лаборатории, исследовательские институты. При этих научных учреждениях образовались специальные библиотеки на основе фондов Библиотеки Академии наук. Первой специальной стала библиотека Архива Академии наук, основанная в 1810 году, затем появились библиотеки при Азиатском (1818), Ботаническом (1824), Зоологическом (1832) музеях, Астрономической обсерватории (1839). Так было положено начало сети академических библиотек.





## БАН в начале XX века

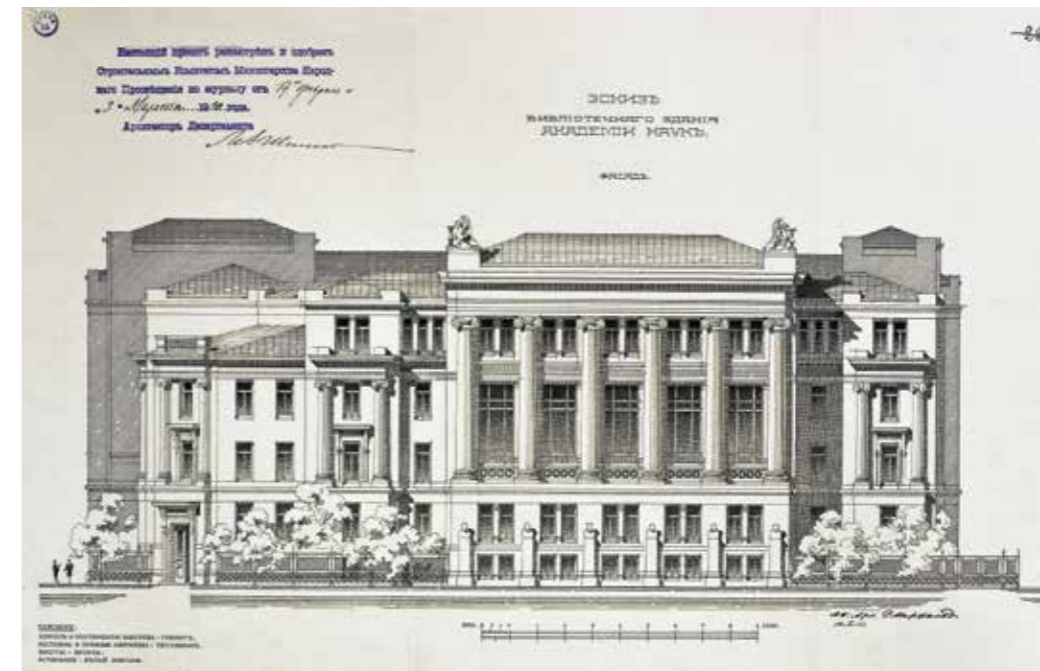
К началу XX века общее количество книг в БАН составило около 1 миллиона единиц хранения. В Библиотеке стало тесно и книгам, и читателям.

Сооружение нового здания на месте старого Гостиного двора на Васильевском острове началось в 1913 г. по проекту академика архитектуры Р. Р. Марфельда. В 1916 г. строительство было закончено, но не оборудовано и в таком состоянии передано под военный лазарет.

В октябре 1924 г. завершилось перемещение БАН в новое здание.

9 октября 1925 года в дни празднования 200-летнего юбилея Академии наук состоялось официальное открытие нового здания Библиотеки, бывшего наиболее современным библиотечным зданием в СССР. На открытии присутствовали академики А. П. Карпинский, С. Ф. Ольденбург и В. А. Стеклов.

21





В этот же период к уже существовавшим в БАН I (Русскому) и II (Иностранному) добавились отделения - III (Славянское), IV (Рукописное), в свою очередь делящиеся на ряд отделов. Позднее к ним присоединились V (Картографическое) и VI (Читальный зал).

К 1917 году книжный фонд Библиотеки Академии наук превысил 1,5 млн томов. Особенно быстро рос фонд I (Русского) Отделения, пополнявшийся за счет книг обязательного экземпляра. В начале XX века литература поступала в Библиотеку как от учреждений, ведавших цензурой, так и от структур, пользовавшихся правом издания книг без предварительного цензурного рассмотрения (все правительственные учреждения, университеты, иные учебные заведения, научные организации и общества).

Продолжалось комплектование Славянского фонда Библиотеки. По обязательному экземпляру поступала литература на украинском, белорусском и польском языках, изданная на территории Российской Империи. Регулярно проводилась закупка славянской литературы, отсутствовавшей в фондах БАН. Важным источником пополнения славянского фонда являлись пожертвования целых библиотек и крупных собраний русскими учеными: И. И. Срезневским, П. А. Сырку, А. Н. Пыпиным, Э. А. Вольтером. В 1917 году в Славянском отделе насчитывалось около 112 тыс. томов.

Благодаря археографическим экспедициям В. И. Срезневского на север России в Рукописное отделение поступило 500 древнерусских рукописей, 205 актов, около 100 старопечатных книг и других предметов русской культуры. Библиотека пополнялась частными коллекциями, собраниями рукописей и архивами из ликвидированных учреждений, церквей, монастырей, комиссий. В фонд БАН поступили рукописи собраний А. И. Яцимирского, Ф. А. Витберга, Н. П. Лихачева, Н. Е. Ончукова, Ф. О. Плигина, Ф. М. Плюшкина, И. Я. Рудченко, В. И. Яковлева.







В 1924 году книжный фонд БАН превысил 3,5 млн томов, кроме того, значительный объем имел так называемый «нешифрованный фонд», образовавшийся из поступлений после 1917 г., разбор которых с 1925 г. составлял одну из первоочередных задач Библиотеки.

В 1929-1935 гг. в Библиотеке были проведены внутренние функциональные реорганизации. В соответствии с основными процессами библиотечной работы были созданы отделы: комплектования фондов отечественной и иностранной литературой, обработки и каталогизации произведений печати, хранения фондов, обслуживания читателей. С 1930-х годов работа с рукописями, старопечатными, редкими книгами и картографическим материалом была сосредоточена в следующих отделах: рукописном, редкой книги и картографии, тогда же в Библиотеке был организован научно-библиографический отдел. С этого времени Библиотека является академическим хранилищем рукописной и старопечатной книги.

Специальные библиотеки научных учреждений Академии наук объединились в единую библиотечную сеть, составившую крупнейший в мире комплекс научных библиотек. БАН стала их административным, организационным и методическим центром.





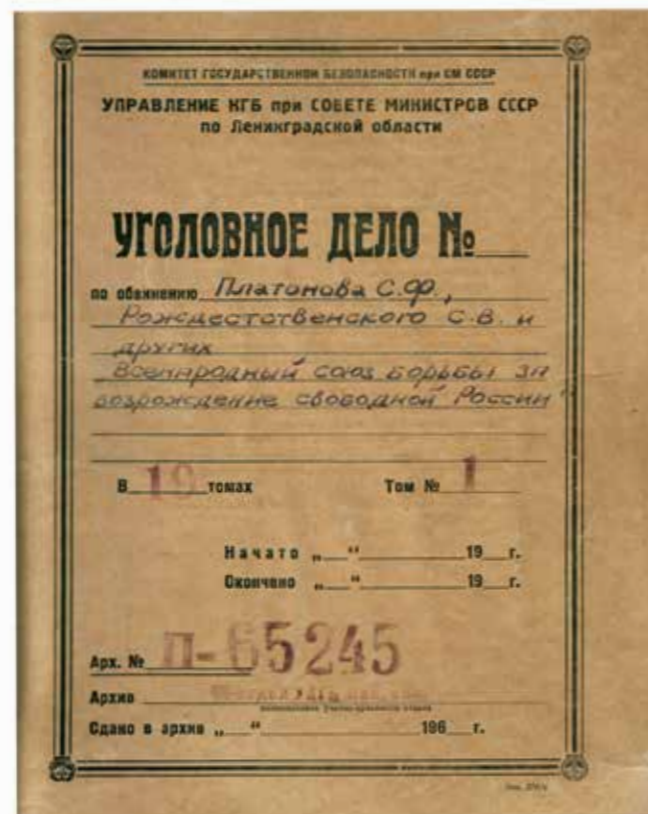
## БАН и «Академическое дело»

26

В 1929-1931 гг. Библиотека Академии наук оказалась в центре так называемого «Академического дела», сфабрикованного органами ОГПУ в конце 20-х – начале 30-х годов. В 1929 г. в Библиотеке работала Правительственная комиссия, которая «вычистила» из БАН более 80 человек, включая директора и его помощников.

В эпицентре события оказалась личность директора академика Сергея Федоровича Платонова (1860-1933), с 1910-х гг. занимавшего первенствующее положение в русской исторической науке. В 1909 г. С. Ф. Платонов был избран членом-корреспондентом Императорской Академии наук, а в апреле 1920 г. – действительным членом Российской Академии наук. До ноября 1929 г. Платонов возглавлял Постоянную историко-археографическую комиссию. 1 августа 1925 г. одновременно он был назначен директором Пушкинского Дома, а 22 августа – также и директором Библиотеки Академии наук СССР.

В это время Библиотека Академии наук СССР занималась систематизацией так называемого «нешифрованного фонда», состоявшего из спасенных Библиотекой в первые революционные годы частных, общественных и ведомственных книжных собраний. Среди сохраненных сотрудниками Академии наук материалов были архив Петроградского охранного отделения, части архивов партий конституционных демократов (кадеты) и



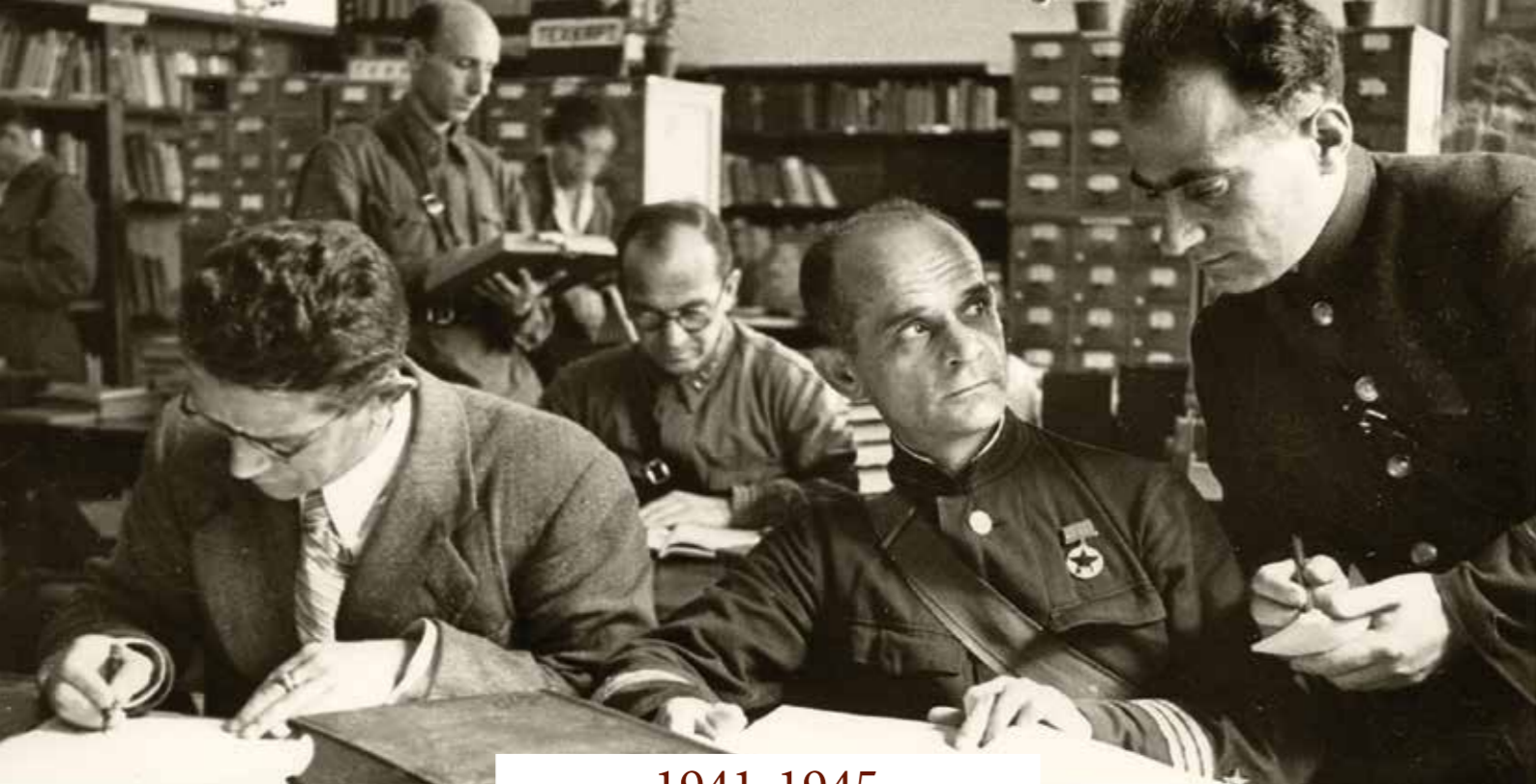
социалистов-революционеров (эсеры), личные архивы В. Ф. Джунковского, А. Ф. Керенского и П. Б. Струве, но, главное, подлинники актов отречений императора Николая II и его брата Михаила. Библиотека обвинялась в «сознательном утаивании от советской власти материалов контрреволюционного содержания», несмотря на то, что о хранении непрофильных материалов в академических стенах власти официально были уведомлены еще в 1926 г.

Аресты среди сотрудников Академии наук начались в октябре 1929 г.; до середины февраля 1930 г. было арестовано более сотни лиц, преимущественно из числа сотрудников Библиотеки Академии наук, Пушкинского Дома, Постоянной историко-археографической комиссии.

Годы заключения и ссылки пережили немногие – так, из четырех академиков после 1936 г. остался в живых лишь Е. В. Тарле. Все лица, осужденные по «Академическому делу» были реабилитированы в 1957-1991 гг.







1941-1945



## *БАН в годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда*

В 1934 г. было принято правительственное решение о переезде Президиума Академии наук СССР и ряда научно-исследовательских академических учреждений в Москву.

Начало Великой Отечественной войны помешало осуществлению переезда БАН в июле 1941 года в новое столичное здание, спроектированное архитектором А. В. Шусевым.

В 1941–1945 гг. Библиотека Академии наук была переведена на военное положение. Уже в июле 1941 г. были подготовлены к эвакуации в тыл страны ценнейшие материалы семимиллионного фонда.

«... в Ленинграде есть Библиотека Академии наук. Так вот, мы туда ходили за книгами. Через весь Невский и дальше, пешком было для нас далеко. И потом стужа. И обстрел...

Ну, вот, придешь туда, а там все библиотекари на своих местах. В зале мороз, горит коптилка, люди в шубах, в одеялах. Ищет такой человек себе книгу на полке, и видишь, что он слаб, как былинка. В библиотеке порядок, великий порядок. Прижмешь эту книгу к себе, как драгоценность, и идешь назад.

Поверите, до сих пор помню шелест каждой книги, взятой в той библиотеке...»

Из воспоминаний блокадного читателя.

Быстрое приближение фронта к Ленинграду не позволило осуществить отправку книг в тыл: 8 сентября 1941 г. блокадное кольцо замкнулось. В июле 1941 г. были подготовлены к эвакуации наиболее ценные материалы – 2500 ящиков с рукописными, редкими книгами, справочными изданиями. Однако подготовленные к отправке книги и материалы остались в Библиотеке. Их перенесли в наиболее безопасные помещения, окна заложили щитами и засыпали песком и землей. Бережно упакованные книги перешли на долгое «ящичное хранение».



Особенно трудной для Библиотеки, как и для всего Ленинграда, была зима 1941-1942 гг. В БАН было отключено электроосвещение, не работал водопровод и центральное отопление. Температура в здании опустилась до -25°C. Люди были изнурены и обессилены голодом.

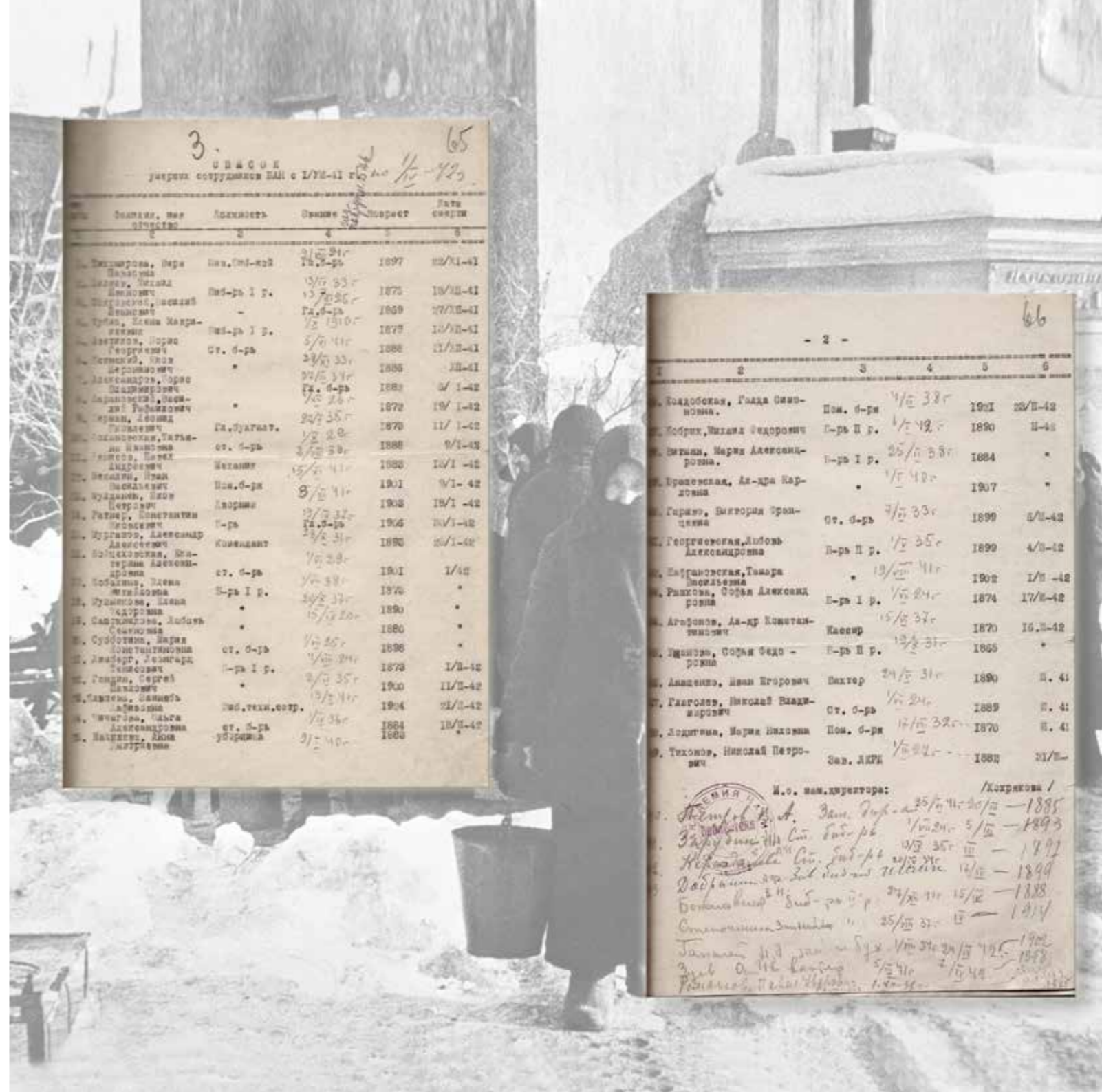


Из 150 человек, оставленных в БАН по штатному расписанию на начало войны, погибло около 80% сотрудников.

Однако библиотека ни на один день не прекращала своей работы.

Усилились бомбежки и обстрелы.

Зданию БАН был причинен большой ущерб: в него попало 3 снаряда. В память об этом событии 30 апреля 2010 г. на здании Библиотеки был открыт памятный знак: «Это здание пострадало от артобстрела во время блокады Ленинграда».



3. **СПИСОК**  
участков сотрудников БАН с 1/IV-41 г. до 1/IV-42 г.

№	Фамилия, имя отчество	Должность	Дата рождения	Возраст	Дата смерти
1	Викторова, Нера	Нав. раб-ка	21/05-21	1897	22/11-41
2	Васильева, Наталья Александровна	Нав. раб. I р.	19/05-23	1875	18/12-41
3	Васильева, Мария Александровна	-	13/07-26	1889	17/12-41
4	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб. I р.	12/08-10	1877	18/12-41
5	Васильева, Мария Александровна	Ст. б-ря	5/06-11	1886	21/12-41
6	Васильева, Мария Александровна	-	24/03-33	1885	22-41
7	Васильева, Мария Александровна	-	24/05-34	1888	01-42
8	Васильева, Мария Александровна	-	14/05-26	1872	19/1-42
9	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	24/07-35	1876	11/1-42
10	Васильева, Мария Александровна	Ст. б-ря	1/02-28	1888	01/1-42
11	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	2/02-30	1888	01/1-42
12	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	15/02-41	1888	10/1-42
13	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	8/02-41	1901	01/1-42
14	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	12/02-32	1902	18/1-42
15	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	12/02-32	1902	18/1-42
16	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	2/02-31	1890	20/1-42
17	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
18	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
19	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
20	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
21	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
22	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
23	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
24	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
25	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
26	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
27	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
28	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
29	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
30	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42

- 2 -

№	Фамилия, имя отчество	Должность	Дата рождения	Возраст	Дата смерти
1	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
2	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
3	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
4	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
5	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
6	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
7	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
8	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
9	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
10	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
11	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
12	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
13	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
14	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
15	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
16	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
17	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
18	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
19	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42
20	Васильева, Мария Александровна	Нав. раб-ка	1/02-28	1901	1/0-42

И.о. зам. директора: /Исхрюков /

25/02-41-20/12 - 1885  
 1/02-28 - 1893  
 1/02-28 - 1897  
 1/02-28 - 1899  
 24/02-31 - 1888  
 25/02-31 - 1814  
 1/02-28 - 1902  
 1/02-28 - 1898  
 1/02-28 - 1898



## БАН во второй половине XX века

В этот период фонды Библиотеки активно восстанавливались: рукописи и редкие издания поступали в дар и приобретались в магазинах старой книги, у частных лиц. Среди самых интересных и ценных: наиболее полная систематизированная коллекция русских экслибрисов, собранная Е. А. Розенбладтом; библиотека архиепископа Феофилакта Лопатинского; книги, изданные Иваном Федоровым, Петром Мстиславцем и др.



Сотрудники Библиотеки отправлялись в археографические экспедиции в Карелию, на Беломорское побережье, откуда привозили рукописные и старопечатные книги.

В 50-70-е годы XX века БАН развивалась как Центральная библиотека библиотечной сети Академии наук СССР. Были организованы новые отделы: зарубежного Востока, гигиены книги. В 1974 г. был создан отдел механизации и автоматизации библиотечных процессов, в самостоятельные структурные подразделения были выделены отделы иностранного комплектования, комплектования отечественной литературой, картографии, справочно-библиографический и др. Расширились международные связи Библиотеки. К 1963 году БАН обменивалась изданиями с 2433 учреждениями 91 страны мира; поддерживала связи с 69 академиями наук, 100 библиотеками, почти 500 университетами и колледжами, 82 правительственными учреждениями, 123 музеями, научными учреждениями.

К началу 1964 года в системе БАН функционировало 38 специализированных читальных залов.



В 1964 г. Библиотека отметила 250-летний юбилей. Централизованная система БАН имела в штате 660 сотрудников и обслуживала около 30 тысяч читателей. Библиотеками ЦС БАН пользовались как известные ученые академики В. М. Алексеев, А. Ф. Иоффе, И. Ю. Крачковский, В. П. Линник, Д. В. Наливкин, И. А. Орбели, Л. А. Орбели, А. А. Полканов, В. И. Смирнов, Д. С. Лихачев, С. В. Обручев, так и рядовые академические сотрудники.

Библиотека вела научную деятельность в области библиографии, научного описания документов и публикации рукописных материалов, обобщения опыта библиотечной работы и своей истории. В это время открылись реставрационно-полиграфические мастерские и редакционно-издательский отдел.



Происшествия
Пожар
на Васильевском
острове

Сигнал о пожаре на Васильевском острове поступил на дежурный пункт 14 февраля в 20 часов 14 минут. Горел газетный отдел третьего этажа здания и библиотеки Академии наук СССР — старейшего книгохраннища в городе на Неве.
Объект по своей значимости относился к особо важным и тушению немедленно приступил дежурный караул девятой пожарной части, а также команды еще семи машин.
— Тушить пожар, охвативший бумагу, особо сложно — говорит начальник отдела пропаганды управления пожарной охраны ГУВД Леноблгорисполкома Д. И. Меньшиков. — Через короткое время показалось, что огонь ликвидирован, а он в середине ночи вновь набрал силу. К утру 15 февраля борьбу с бедствием вели уже более 40 специальных машин, а также свыше 400 бойцов — курсантов пожарных училищ, добровольных помощников. Ликвидация его продолжалась вчера до сумерек. Параллельно курсантами, учащимися и студентами проводилась эвакуация книг.
Говорить о размерах убытков пока преждевременно, но достаточно ясно видно, что накопленные книги, газет, другой литературы для Академии наук велось с начала XVIII века. Именно в этот фонд несколько лет назад поступили книги из уникальной библиотеки М. В. Ломоносова.
За последнее время на Васильевском острове уже не один раз горели помещения университета, общежитий, государственных учреждений. Меньше месяца прошло после пожара в тронном зале Екатерининского дворца в Пушкине. Причина этих бедствий — беспечность, несоблюдение элементарных правил противопожарной безопасности...
Д. ВЛАДИМИРОВ.
Ленинград.

ВЪ САНКТ-ПЕТЕРБУРГѢ АКАДЕМІИ НАУКЪ.
ВЪ прошлую субботу по утру въ пятомъ часу учинился въ палатахъ Императорской Библиотеки и Кунсткамеры пожаръ, который чрезъ малое время такъ сильно распространился, что выходящимъ образомъ не возможно было плавать спасти, а особливо какъ огонь до башни добрался и отнюдь не оставилъ; однакожъ при семъ не случилось ни одного несчастнаго случая.
Въ домѣ же за престою признается, что скоро потушено, а потому въ сей вечеръ возобновилась и особенно оныя шкафы этого Кабинета купца съ достояніемъ всякаго рода рукописей, оныхъ картинъ и Минеральной Кабинета; драгоценныя и художественныя вещи, машины, модели и инструменты, такъ и славыя доктора Руфина Адамскаго протавы, и находившея въ Кунсткамерѣ зерка, пивнымъ рюмкамъ, и прочія натуральныя вещи, такъ и печатныя и рукописныя книги въ Библиотекѣ въ благополучно спасены и сохранены. И такъ главнѣйшая утрата состояла только въ нѣкоторыхъ астрономическихъ инструментахъ и часахъ, которые на observationsъ вѣчныхъ, въ швейцарскій Готторпскій Глобусъ и которой нѣкогда принадлежалъ въ престою и тогда исправлѣнныя состояны привезены мною и въ нѣкоторыхъ вѣчныхъ часахъ, являхъ, являхъ и показывахъ курбности, которые въ престою, и которые въ шкафы нѣкогда принадлежали бывшимъ нѣкогда. Аруте палаты Академіи наукъ и Кунсткамеры чрезъ старшаго товарища Президента Академіи Его Святости Графа Кнзя Григорія Яковлевича и прочія при томъ доброе распоряженіе нѣкогдашнго Архива не получены, и славазіемъ изъ находившея въ шкафы вещей ничего не утратилось.

ПРОИСШЕСТВІЯ.

Пожаръ въ академіи наукъ. Вчера, въ ночь десятого часа вечера, вспыхнулъ пожаръ въ здании Императорской академіи наукъ.
Огонь показался во второмъ этажѣ, въ одной изъ комнатъ, въ которыхъ помещается Библиотека академіи, а именно иностранная отдѣлъ.
Пожаръ былъ замѣченъ однимъ изъ дежурныхъ сторожей, который, проходя по корридорю, случайно увидѣлъ небольшой дымокъ, выходящій струйками изъ складчатыхъ дверей.
Въ это время огонь успѣлъ уже охватить два книжныхъ шкафа, угрожая опасностью перейти и въ другія комнаты Библиотеки.
На пожаръ немедленно были вызваны пожарные, которыми далѣйшее распространеніе огня было скорѣй прекращено, причемъ отъ огня пострадало только два шкафа съ книгами.
Пожаръ особеннаго ущерба и убьтка не приносилъ, такъ какъ книги, сдѣлавшіяся жертвою огня, можно всегда восстановить.
Причину пожара приписываютъ неисправному состоянію амальгамныхъ печей.

КАЯ РОССИЯ
ЛЕНИНГРАД
Выходитъ съ октября 1937 года



Схватка с огнем
Библиотека Академии наук СССР. Это одно из самых важных учреждений страны, основанное еще в 1714 году. Собиравшееся здесь, расположенное на Васильевском острове, было разрушено в 1917 году.
В 1880 году Библиотека, разгромленная в 1812 году, была восстановлена, а в 1917 году, после разрушения, была восстановлена заново.
В 1930 году Библиотека, разгромленная в 1812 году, была восстановлена, а в 1917 году, после разрушения, была восстановлена заново.

Пожары в БАН

За свою историю Библиотека Академии наук пережила три пожара.

Первый из них случился 5 декабря 1747 года, когда Библиотека находилась в здании Кунсткамеры. Во время пожара сгорели Готторпский глобус и башня здания. Экспонаты, хранящиеся в Кунсткамере, и книги из Библиотеки пострадали больше от воды и небрежного перемещения, чем от огня. Сгорело 44 русские книги и более 200 иностранных изданий.

Второй пожар произошел 8 января 1901 года также в здании Кунсткамеры. Погибло более 1 500 томов.

Третий пожар случился в ночь с 14 на 15 февраля 1988 года и оказался самым разрушительным для БАН. Огонь и вода уничтожили 298 961 издание.

В БАН был создан штаб по ликвидации последствий пожара, работала специальная комиссия Президиума Ленинградского научного центра. Помощь библиотеке оказали международные организации: Международный фонд за выживание и развитие человечества, ЮНЕСКО, Международная федерация библиотечных ассоциаций и институтов (ИФЛА), Библиотека Конгресса США, Институт консервации им. П. Гетти (США). На борьбу с ликвидацией последствий пожара был мобилизован весь творческий потенциал города.







Для стабилизации и консервации пострадавших изданий был использован метод «фазовой консервации». Программа временной поэтапной обработки, предложенная специалистами Библиотеки Конгресса во главе с П. Уотерсом, была принята за основу спасения иностранного фонда Бэра.

На сегодняшний день восстановлено из утраченных 45% отечественных и 14% иностранных изданий, переведено в форму фазового хранения 57 000, из них отреставрировано 571 издание из иностранного фонда.





# СОВРЕМЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БАН





## БАН сегодня

В настоящее время Библиотека РАН – всероссийское государственное хранилище универсального профиля со статусом научно-исследовательского института в области библиотековедения, библиографоведения, книговедения, информатики, научного описания рукописей, консервации и реставрации документов, безопасности библиотек и архивов.



Куратор БАН – Вице-президент РАН, Председатель Президиума СПб НЦ РАН, Нобелевский лауреат академик Ж. И. Алферов.

БАН – это централизованная библиотечная система, включающая центральную библиотеку (ЦБ) и 30 подразделений при учреждениях СПб НЦ РАН (на правах ее отделов и секторов). Среди них библиотеки Главной астрономической обсерватории, Ботанического института им. В. Л. Комарова, Зоологического института, Института русской литературы (Пушкинский Дом), Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе и др.

В число многомиллионного фонда БАН входят собрания: иностранные, отечественные, газетные, картографические, литературы русского зарубежья, микрофишей и микрофильмов, литературы по библиотековедению, библиографоведению и книговедению; отделы: рукописей, редкой книги, справочно-библиографический, литературы стран Азии и Африки и др.

Общий фонд насчитывает более 20 млн единиц хранения, в том числе 9 млн журналов и 8 628 названий газет. Фонд рукописей составляет 19 тыс. ед. хр., фонд редкой книги – около 250 тыс. ед. хр.

БАН обеспечивает централизованное комплектование и обработку фондов.



В структуре БАН девять научно-исследовательских подразделений, среди которых – отдел рукописей, отдел редкой книги, отдел изданий Академии наук, научно-исследовательский отдел библиографоведения и библиотековедения, отдел консервации и реставрации документов.

В Главном здании БАН располагаются 14 читальных залов – главный читальный зал, зал текущей периодики, выставка новых поступлений литературы, зал для чтения микрофильмов, залы справочно-библиографической литературы, рукописной книги, редкой книги, картографических материалов, академического собрания, славянского фонда, литературы стран Азии и Африки, литературы русского зарубежья, кабинет библиотековедения.

В систему каталогов БАН входят генеральный алфавитный каталог, читательский алфавитный каталог, систематический каталог, каталоги специализированных читальных залов.

В рамках международного книгообмена БАН сотрудничает с 911 библиотеками, научными учреждениями и информационными центрами в 59 странах мира. Крупнейшие страны-партнеры БАН по международному книгообмену: США, Германия, Япония, Великобритания, Польша, Китай.





- Научно-исследовательская работа БАН осуществляется по четырем направлениям:
- Библиотекведение, библиографведение и книговедение;
  - Изучение и научное описание рукописей и печатных памятников;
  - Совершенствование и развитие автоматизированной информационно-библиотечной системы РАН;
  - Консервация и реставрация документов.



БАН – с 1991 г. первый член Международной организации библиотечных ассоциаций и институтов (IFLA); Международной ассоциации библиофилов (AIB); Российской библиотечной ассоциации (РБА); Петербургского библиотечного общества (ПБО); Консорциума научных библиотек Европы (CERL); Лиги европейских научных библиотек (LIBER); Международной Ассоциации пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (ЭБНИТ); сотрудничает с ЮНЕСКО и другими международными организациями, крупнейшими библиотеками, информационными и реставрационными центрами мира.



# Исследования в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения

44

Итоги научных исследований в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения, а также описания рукописей и печатных памятников представлены в изданиях, выпускаемых в БАН. За последнее время было подготовлено и опубликовано более 350 монографий, каталогов, библиографических указателей и сборников научных трудов.





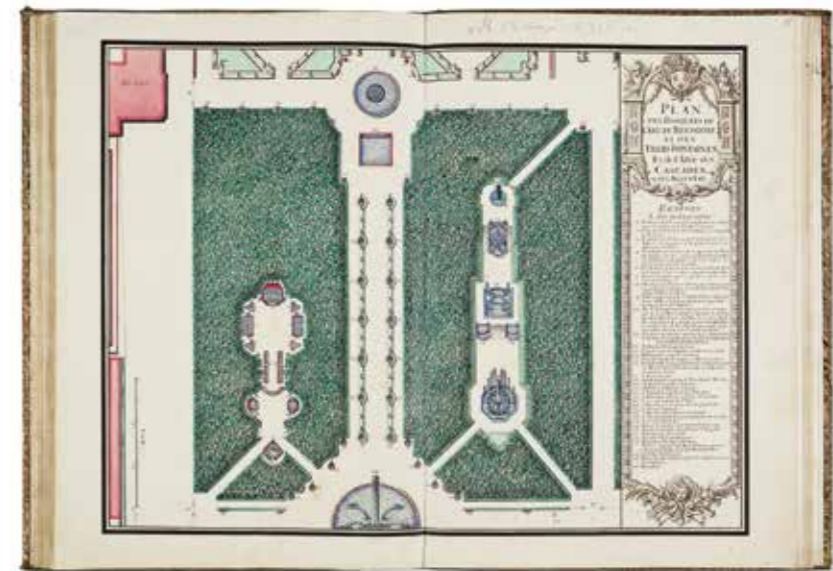
# Изучение и научное описание рукописей и печатных памятников

Рукописный фонд БАН, содержащий свыше 19 тыс. рукописей V-XX вв. из 80-ти собраний, входит в число крупнейших и наиболее значимых собраний книжных древностей.

В числе отечественных памятников здесь сохраняются древнерусские пергаменные рукописи XI-XV вв., самые ранние русские летописи – Ипатьевская (XV в.) и Радзивилловская (XV в.), включающая «Повесть временных лет»; три тома Лицевого летописного свода Ивана Грозного (XVI в.), уникальные собрания русских рукописных карт, гравюр петровского времени и другие материалы.



Древнейшие рукописи БАН относятся к греческому фонду. Особое место среди них занимает пергаменный листок с изображениями Христа и апостола Матфея. Фрагмент был обнаружен в 1964 г. при реставрации печатного Евангелия XVIII в. и первоначально датировался VI в. В 1975 г. в монастыре св. Екатерины на Синае был обнаружен кодекс – арабское четвероевангелие 860-861 годов, из которого и происходит листок из БАН.



Особое место занимает библиотека Петра Великого. В ее составе – собрание иностранных книг и рукописей, среди которых два роскошных французских альбома, привезенных Петром I из Парижа в 1717 г. Это был подарок герцога д'Антена, сопровождавшего визит высокого гостя. Рисунки, собранные в этих альбомах, посвящены парковым ансамблям двух знаменитых королевских резиденций – Версаля и Марли. На полях версальского альбома сохранились собственноручные пометы Петра, относящиеся к началу 1720-х годов.

Среди западноевропейских рукописей выделяется так называемый Ленинградский альбом замечательной голландской художницы и ученого-естествоиспытателя XVII в. Марии Сибиллы Мериан (1647-1717). Первые зарисовки насекомых и записи о них сделаны в рукописи в 1660 г. юной тринадцатилетней художницей, последние приписки Мария Сибилла сделала в альбоме в 1713 г. Рукопись принадлежала соратнику Петра I Роберту Арескину, библиотека которого была куплена царем и передана в 1718 г. в Библиотеку Академии наук.

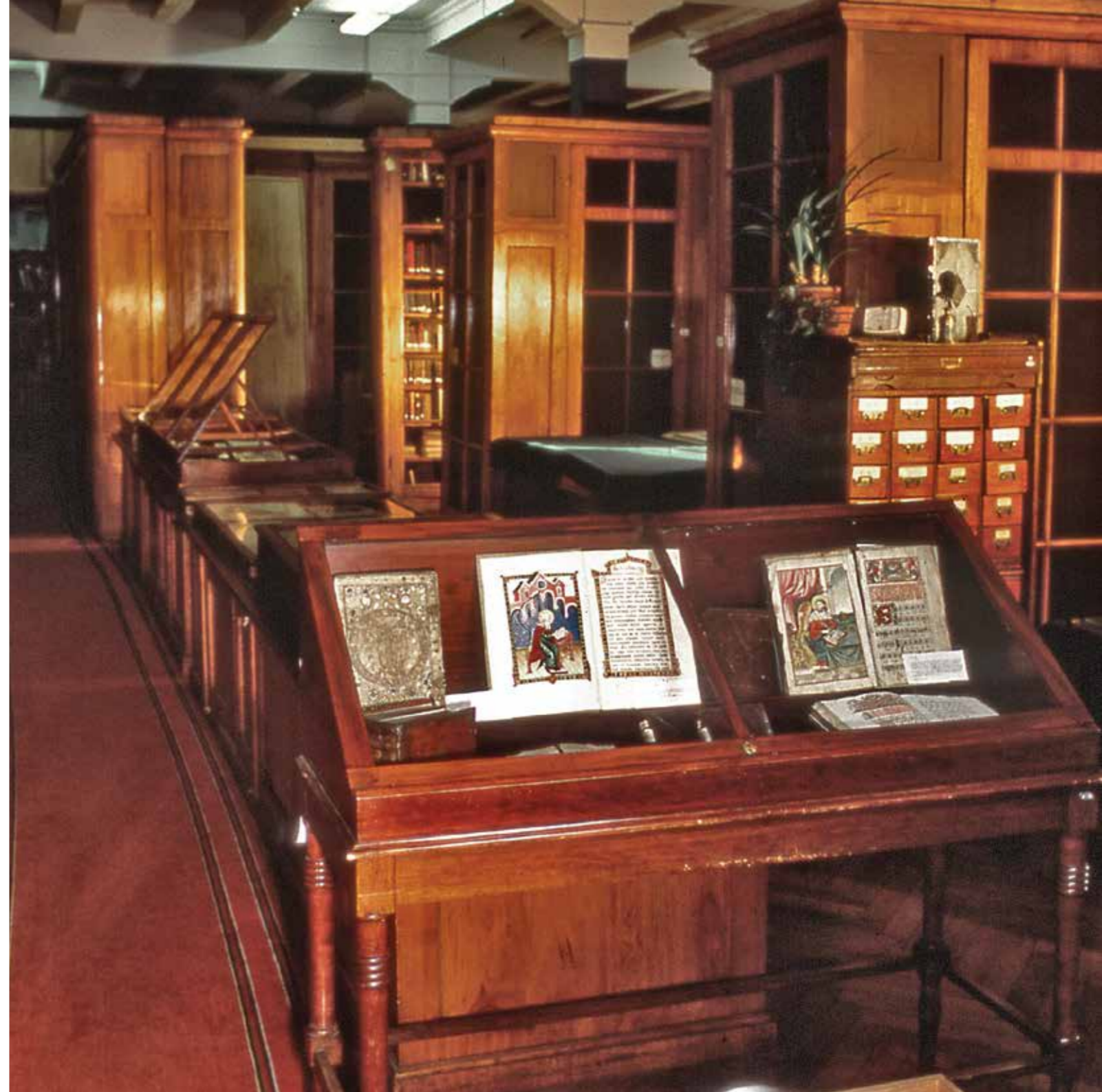




Важное место в собрании рукописей отводится летописям, хронографам, а также историческим повестям. Самая ранняя русская иллюстрированная летопись (617 миниатюр), созданная в 60-70-х годах XV в. и названная по имени одного из владельцев, виленского воеводы Яноша Радзивила, – Радзивилловская летопись – включает текст Повести временных лет, затем следует Владимирскому своду начала XIII в. и ведёт повествование до 1206 г.



Другой выдающийся памятник – крупнейшая по охвату событий историческая компиляция, созданная по распоряжению Ивана IV Грозного в 70-е годы XVI века, – Лицевой летописный свод. Он представляет собой 10 объемных томов, включающих более чем 16000 миниатюр. В БАН хранятся три тома этого памятника. Один, так называемый Хронографический, повествует о событиях истории Древнего Востока, Греческого и Римского мира вплоть до 70-х годов I в. н.э. и завершается текстом «Иудейской войны» Иосифа Флавия.





В БАН хранится богатое собрание старообрядческих письменных материалов. Основу этих документов составляет коллекция, собранная знаменитым исследователем старообрядческих рукописей Василием Григорьевичем Дружининым (1859-1936). Один из шедевров его собрания – рукописный сборник, составленный в 1672–1673 гг. идеологами и вождями старообрядчества, узниками Пустозерской земляной тюрьмы.

В 1989 г. БАН приобрела часть собрания рукописей и старопечатных книг главы московской Преображенской общины М. И. Чуванова (1890-1988), а также его библиотеку по истории старообрядчества – это было самое крупное после 1917 г. приобретение государственным книгохранилищем коллекции подобного рода. Среди поступившего в БАН следует упомянуть лицевое Евангелие св. Филиппа Колычева, Триодь Постную (1589) и Апостол (1597), а также наиболее полное собрание гектографированных изданий.

**Фонд редкой книги БАН содержит свыше 250 000 русских и иностранных изданий XV-XIX веков.**

В состав русского фонда входят собрания кириллических изданий XVI-XX вв.; русских книг гражданской печати XVIII – первой четверти XIX в.; книг, изданных на иностранных языках на территории России XVIII-XIX веков; редких и ценных изданий после 1825 г.; лубочных изданий; собрание вольной печати; ленинградские издания периода блокады.

Собрание кириллицы БАН имеет в своем составе лучшие образцы ранней кириллической книги, такие как Апостол (1564) и Острожская Библия (1582) Ивана Федорова. Книги гражданской печати включают два собрания: издания Петровского времени (1708-1725) и издания XVIII в. (1725-1825).

Состав иностранного фонда содержит инкунабулы; издания XVI-XX вв.; издания времени французской революции (1788-1805); библиотеку Феофилакты Лопатинского; книги из собрания М. В. Ломоносова.

Уникальна подсобная библиотека отдела, в которую включены энциклопедии, словари, библиографические справочники по изданиям XV-XX вв. и издания по истории книги XVIII-XX вв. – всего более 19 600 ед. хр.







## *Автоматизированная информационно-библиотечная система РАН*

Работа по автоматизации библиотечно-библиографических процессов началась в Библиотеке в 1970 г. с целью усовершенствования справочно-библиографического аппарата, прежде всего каталогов и форм информационного обслуживания.

В 1992 г. БАН сделала первые шаги по созданию электронного каталога на универсальных IBM-PC, совместимых с ЭВМ. Пробразом современного электронного каталога БАН явились создаваемые в течение нескольких лет базы данных в Центральной библиотеке и библиотеках академической сети, которые в 1999 г. были объединены единым поисковым интерфейсом, названным СПРУТ. Пакет прикладных программ ISIS сменила система автоматизации библиотек ИРБИС, единая для всех библиотек БАН.

Научное направление «Совершенствование и развитие автоматизированной информационно-библиотечной системы РАН» является одним из важнейших направлений в деятельности Библиотеки как научно-исследовательского института РАН на современном этапе.

53





Сегодня усилия Библиотеки сосредоточены на создании электронных ресурсов собственной генерации: электронном каталоге и тематических базах данных, электронной библиотеке, а также на предоставлении внешних электронных ресурсов с использованием подписки.

Электронный каталог БАН создается на основе ИРБИС-64. В данный момент в каталоге представлены издания Центральной библиотеки, отдельно выделен каталог на восточных языках и фонды 23 подразделений БАН при НИУ СПб НЦ РАН. При создании электронного каталога используются авторитетные файлы, базы данных Российской книжной палаты и более 40 библиотечных баз данных. Сегодня электронный каталог Центральной библиотеки включает следующие виды изданий: отечественные монографии, сериальные издания, авторефераты диссертаций (поступления с 2001 г.); иностранные монографии (поступления с 1996 г.); иностранные сериальные продолжающиеся издания (поступления с 2007 г.); монографии и сериальные издания на славянских языках (польском, сербском), изданные до 1935 г.

**С 2012 года электронный каталог БАН был выставлен на сайт и содержит около 1 млн. 200 тыс. записей (с ежемесячным пополнением порядка 6 000 записей).**

Электронная библиотека «Научное наследие России» представляет собой техническое решение и методологию для обеспечения эффективного процесса предоставления электронных изданий трудов ученых в сети Интернет. Для полнотекстовой электронной библиотеки отбирается литература, отражающая историю Академии наук, а также важнейшие достижения в области науки и культуры и персональные собрания трудов выдающихся ученых. Электронная библиотека БАН представлена на портале «Научное наследие России», включает более 6 тыс. книг и обширные персональные коллекции.

В 2010 году была открыта электронная библиотека «Наука в СССР в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.». В ней в свободном доступе находится сканированная часть коллекции академических изданий военного периода – около 1,5 тыс. книг и журналов за 1941-1945 годы.

Подписка на электронные ресурсы самого различного формата и тематики входит в программу комплектования БАН с 2005 г. Отечественные электронные ресурсы имеют справочно-библиографический характер и представлены Аннотированной библиографической базой данных (ропись 1700 российских журнальных статей), доступом к Электронной библиотеке диссертаций РГБ и другим базам данных.

Источниками иностранных информационных ресурсов являются электронная библиотека



«SCIENCE DIRECT» фирмы «ELSEVIER», наиболее полный вариант библиотеки «FREEDOM», полнотекстовые электронные библиотеки Cambridge University Press, Springer, Wiley, Nature, Science и реферативные базы данных Ulrich's Periodicals Directory, EBSCO и др.

Сайт Библиотеки РАН был создан в 2005 г. На нем представлены три новостных блока, иллюстрированный блок выставок и презентаций, размещены электронные библиографические ресурсы: электронный каталог БАН и 15 тематических баз данных. Широко представлена издательская деятельность Библиотеки: новые издания, сборники научных работ и исследований сотрудников, ретроспективная библиография изданий БАН. Регулярно обновляется информация об организации ученых советов, партнерских программах и грантах, научных мероприятиях, выставках, конкурсах вакансий, услугах и контактах. За последний год сайт БАН посетило свыше 100 тыс. человек с 4-х континентов и 1 500 городов России и мира. Ежемесячно от 6,5 до 15 тыс. посетителей просматривают до 30 тыс. страниц.

При финансовой поддержке Всемирного банка организован Центр сканирования и открыт для читателей новый Информационный Интернет-центр, оснащенный системой кондиционирования, офисной мебелью и компьютерной техникой.



## Консервация и реставрация документов



56

Вопросы обеспечения сохранности фондов - одно из приоритетных в БАН направлений научно-исследовательской работы, в которую вовлечены специалисты научно-исследовательского отдела консервации и реставрации библиотечных фондов (НИОКиРФ).

Сотрудники отдела активно и самоотверженно участвовали в ликвидации последствий аварийных ситуаций и бедствий: пожары в БАН (1988), в СПб Доме писателей (1993), в ГАО (1997).



57

Более полувека специалисты отдела занимаются различными аспектами обеспечения сохранности фондов, имеют обширный практический опыт в области профилактики и защиты фондов от повреждений, консервации документов и реставрации.

В БАН при участии специалистов отдела был разработан новый комплексный подход к сохранению фондов, который функционирует как универсальная комплексная система мероприятий, действующая на постоянной основе. Огромный вклад в её создание внесла известный учёный-миколог Ю. П. Ньюкша. Для повышения эффективности этой системы в БАН была создана автоматизированная система по обеспечению задач сохранения фондов и более 15 лет назад начата разработка фактографических баз данных по сохранности. Совместно со специалистами из других отделов БАН была разработана технология создания фактографического описания библиотечных фондов. В настоящее время электронные базы данных по сохранности применяются в консервации коллекций редких и ценных книг из фондов Библиотеки.

Совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом бумаги специалистами отдела в БАН был разработан отечественный архивный бескислотный картон для фазовой консервации. На технологию архивного картона получен патент РФ № 2155835. Была выработана опытная партия отечественного картона и проведена его апробация. Эксплуатационные и защитные свойства картона получили высокую оценку коллег из библиотечного и музейного сообщества.



За 23 года функционирования программы по превентивной консервации в БАН фазовую консервацию прошли более 72 300 книг.

В настоящее время в БАН поддерживается коллекция микромицетов-контаминантов библиотечных фондов, выделенных из книг, документов и воздушной среды книгохранилищ. Изучаются морфологические и биохимические свойства грибов, ведется мониторинг состава микобиоты книгохранилищ БАН и разработка средств профилактики биоповреждений документов и эффективных способов защиты фондов от контаминации. С использованием коллекции штаммов микроорганизмов испытаны биоцидные комплексы из природных веществ, целенаправленно разработанные специалистами отдела для дезинфекции документов. Установлена их высокая эффективность и соответствие требованиям, предъявляемым к биоцидным комплексам подобного назначения (безвредность для окружающей среды, высокая активность в отношении микромицетов, отсутствие разрушающего действия на материальную основу документов). Специалистами НИОКиРФ ведутся исследования в области практической реставрации.





# Музей истории Библиотеки Российской академии наук

Музей истории Библиотеки Российской академии наук был создан на основании решения Информационно-библиотечного совета РАН в 2003 г. Его открытие было приурочено к празднованию 290-летия БАН и состоялось 25 ноября 2004 года.

Постоянная экспозиция Музея включает материалы по истории первой государственной научной библиотеки общего пользования с XVIII по XXI в. Среди экспонатов Музея – уникальные документы и предметы библиотечной техники, фотографические, филокартические, нумизматические и филателистические коллекции.

Выставки Музея дают возможность наглядно показать роль и место БАН в науке и культуре, раскрыть тематику ее богатейших книжных фондов и выдающихся достижений в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения.

В Музее проводятся экскурсии для читателей БАН, учащихся различных учебных заведений Санкт-Петербурга и гостей города.





# Планета БИБЛИОРАН

6 сентября 1978 г. сотрудником Крымской Астрофизической обсерватории Н. С. Черных была открыта малая планета Солнечной системы, зарегистрированная в международном каталоге под № 30722.

Этот астероид диаметром 6 км, находящийся между Марсом и Юпитером на расстоянии 121 млн км от Земли, был назван БИБЛИОРАН в честь Библиотеки Российской академии наук, о чем БАН получила официальное свидетельство в год своего 290-летия.



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

## ОФИЦИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

о присвоении имени  
малой планете

### РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

на основании решения от 28 сентября 2004 года  
Комитета по наименованию малых тел Солнечной системы  
Международного Астрономического Союза

настоящим свидетельствует,  
что малая планета,  
зарегистрированная в международном каталоге малых планет  
под № 30722 и имеющая предварительное обозначение 1978 RN5,  
получила имя

# BIBLIORAN

в честь  
библиотеки Российской Академии наук

Имя планеты заносится в международное научное издание  
"Эфемериды малых планет", выпускаемое по поручению  
Международного Астрономического Союза  
Институтом Прикладной Астрономии Российской Академии Наук,  
возглавляющим в России работы  
по изучению и каталогизации малых планет Солнечной системы

**IAU official message**

(30722) *Biblioran* = 1978 RN5  
Discovered 1978 Sept. 6 by N.S.Chernykh at the  
Crimean Astrophysical Observatory.  
Biblioteka (Rossijskoj) Akademii Nauk (BAN) is the Library  
of the Russian Academy of Sciences. Founded by Peter the Great  
in 1714 in St. Petersburg, it was the first national, public library  
in Russia. The collection consists of more than 20 million items,  
including nine million volumes of foreign literature.  
Minor Planet Circular №52769, 2004.

**Официальное сообщение МАС**

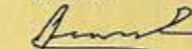
Малая планета (30722) *Biblioran* открыта 6 сентября  
1978г. Н.С.Черных в Крымской астрофизической  
обсерватории.  
«Библиотека Академии наук» (БАН) – историческое  
название библиотеки Российской Академии наук.  
Основанная Петром Великим в 1714 году в Санкт-  
Петербурге, она была первой национальной публичной  
библиотекой в России. Ее фонд составляет более 20  
миллионов единиц, включая девять миллионов томов  
иностранный литературы.  
Minor Planet Circular №52769, 2004.



Sun	☉
Earth+Moon	♁
Mars	♂
Biblioran	●
Jupiter	♃

Большая полуось (астр. ед.)	2.719
Эксцентриситет	0.335
Наклон орбиты (град.)	11.18
Диаметр (км)	6

Вице-президент РАН  
академик



Ж. И. Алферов

Директор ИПА РАН  
член-корреспондент РАН



А. М. Финкельштейн

Санкт-Петербург  
25 ноября 2004 г.



# Библиотека Академии наук. Санкт-Петербург.

## Начальствующие особы с 1714 года

В ноябре 1714 г. царь Петр I поручил своему лейб-медику Р. К. Арескину (70-годы XVII в.-1718) разобрать хранящиеся в людских покоях Летнего дворца книги и всякого рода редкости. Арескин перепоручил «смотрение за книгами» своему секретарю И. Д. Шумахеру, в октябре того же года прибывшему в Россию.

В Библиотеке Академии наук наименование должности «директор» было введено в 1893 году. До этого времени руководители академической библиотеки именовались «библиотекарями», а их заместители – «унтер-библиотекарями».



Блюментрост Лаврентий Лаврентьевич (1692-1755) – лейб-медик Петра I (с 1719).  
Первый президент Императорской Петербургской академии наук (1725-1733).



Шумахер Иоганн Даниель (1690-1761) – магистр философии. Библиотекарь Академии наук (1728-1759).



Тауберт Иван Иванович (Иоганн Каспар) (1717-1771) – адъюнкт (с 1738). Библиотекарь Академии наук (1759-1771).



Котельников Семен Кириллович (1723-1806) – ординарный профессор (с 1760), почетный академик (с 1797). Библиотекарь Академии наук (1771-1797).



Буссе Иван Фомич (Иоганн Генрих) (1763-1835) – почетный академик (с 1800). Библиотекарь Академии наук (1797-1799).



Шуберт Федор Иванович (Фридрих-Теодор) (1758-1825) – академик (с 1789). Библиотекарь и смотритель минц-кабинета Академии наук (1800-1818).

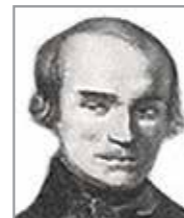
В 1797 г. назначением П. И. Соколова унтер-библиотекарем было закреплено разделение русскоязычной и иноязычной частей Библиотеки. По назначении С. С. Уварова Президентом Императорской Академии наук в 1818 г. в Санкт-Петербургской Академической библиотеке было создано два самостоятельных отделения (I - Русское и II – Иностранное), каждое из которых имело свои штаты, бюджет и руководителя.



## Директора I (Русского) Отделения Библиотеки



Соколов Петр Иванович (1764-1835) – действительный член Российской Академии (с 1793). Библиотекарь I Отделения (1819-1835).



Бередников Яков Иванович (1793-1854) – академик (с 1847). Библиотекарь I Отделения (1835-1854).



Коркунов Михаил Андреевич (1806-1858) – академик (с 1857). Библиотекарь I Отделения (1855-1858).



Куник Арист Аристович (Эрнст-Эдуард) (1814-1899) – экстраординарный академик (с 1850). Библиотекарь (с 1893 директор) I Отделения (1858-1899).



Шахматов Алексей Александрович (1864-1920) – академик (с 1899). Директор I Отделения (1899-1920); также возглавлял II Отделение (1899-1920).

## Директора II (Иностранного) Отделения Библиотеки



Френ Христиан Данилович (Христиан Мартин) (1782-1851) – академик (с 1817). Библиотекарь II Отделения (1819-1828).



Эртель Василий Андреевич (1793-1847) – доктор наук и магистр искусства. Библиотекарь II Отделения (1828-1833).



Шёгрен Андрей Максимович (Иоганн-Андреас) (1794-1855) – академик (с 1844). Библиотекарь II Отделения (1833-1835).



Бэр Карл Максимович (Карл Эрнест, фон) (1792-1876) – академик (с 1828). Библиотекарь II Отделения (1835-1862).





Шифнер Антон Антонович (Франц Антон) (1817-1879) – экстраординарный академик (с 1859). Библиотекарь II Отделения (1862-1879).



Залеман Карл Германович (Карл Густав Герман) (1849-1916) – академик (с 1895). Библиотекарь (с 1893 – директор) II Отделения (1891-1916).



Штраух Александр Александрович (1832-1893) – академик (с 1879). Непременный секретарь Императорской Академии наук (1890-1893). Библиотекарь II Отделения (1879-1891).



Дьяконов Михаил Александрович (1855-1919) – академик (с 1912). Директор II Отделения (1917-1919).



Никольский Николай Константинович (1863-1936) – академик (с 1912). Директор БАН (1920-1925).



Жебелёв Сергей Александрович (1881-1941) – академик. И.о. директора БАН (1928).



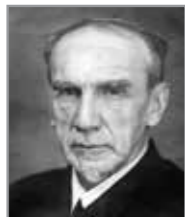
Платонов Сергей Федорович (1860-1933) – академик (с 1920). Директор БАН (1925-1928).



Рождественский Сергей Васильевич (1868-1934) – член-корреспондент (с 1920). И.о. директора БАН (1928-1929).

*1920 г. – в Библиотеке Академии наук  
было введено единоначалие*





Яковкин Иннокентий Иванович (1881-1949) – доктор исторических наук. Директор БАН (1929-1949).



Наливкин Дмитрий Васильевич (1889-1982) – академик. И.о. директора БАН (1950-1952).



Лебедев Даниил Владимирович (1915-2005) – доктор биологических наук. Вр.и.о. директора БАН (1949-1950).



Чеботарев Глеб Александрович (1913-1975) – доктор физико-математических наук. Директор БАН (1952-1960).



Филиппов Михаил Семёнович (1914-1999) – кандидат геолого-минералогических наук. Директор БАН (1960-1967).



Тер-Аванесян Давид Вартанович (1909-1979) – доктор биологических наук. Директор БАН (1970-1979).



Моисеева Ариадна Александровна (1922-1976) – кандидат педагогических наук. И.о. директора БАН (1968-1970).



Филов Владимир Александрович (1930-2006) – доктор биологических наук. Директор БАН (1980-1988).





Главное богатство Библиотеки Академии наук – это ее книжные фонды, которые представляют собой бесценный клад, доступ к которому всегда открыт читателям. Однако БАН – это еще и сотрудники: библиотекари, библиографы, книговеды, историки, филологи – люди, прошедшие через ее жизнь, отдавшие ей свои лучшие годы и оставившие в ней неизгладимый след.



Под руководством директора БАН

д.п.н., профессора Леонова В. П.

Составители:

Скворцова О. В, Баженова Н. М.

Лугавцова М. Ю., Подковырова В. Г.

Ёлкина Н. Н., Романова А. А., Лепёхин М.П.

Редактор:

Скворцова О. В.

Дизайн:

Мелентьев А. А.

Фотограф:

Мелентьев А. М.

Вёрстка:

Мелентьев А. А., Мелентьев А. М.

Книги, фотографии и прочие материалы  
являются собственностью БАН.





