

УДК 021.4:027.2(47+57)

<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2020-3-28-40>

КНИЖНЫЕ ВЫСТАВКИ К ЮБИЛЕЯМ ВЕЛИКИХ УЧЕНЫХ В АКАДЕМИИ НАУК СССР: 1943–1944 гг.

BOOK EXHIBITIONS IN COMMEMORATION OF WORLD-FAMOUS SCIENTISTS IN THE USSR ACADEMY OF SCIENCES: 1943–1944

© **Левнер Михаил Вениаминович**

кандидат технических наук, заслуженный работник культуры РФ, заведующий отделом редких изданий и архивных документов, Библиотека по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН), Москва, Россия, levner@benran.ru / levnermv@yandex.ru

© **Виноградова Наталья Андреевна**

главный библиотекарь отдела редких изданий и архивных документов, Библиотека по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН), Москва, Россия, bornfreee@yandex.ru

Levner Mikhail Veniaminovich

Candidate of Technical Sciences, Head of the Department of Rare Publications and Archival Documents, Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences (LNS RAS), Moscow, Russia, levner@benran.ru / levnermv@yandex.ru

Vinogradova Natalia Andreevna

Chief Librarian of the Department of Rare Publications and Archival Documents, Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences (LNS RAS), Moscow, Russia, bornfreee@yandex.ru

В 75-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне авторы обратились к не исследованной ранее теме организации в военные годы книжных выставок, посвященных юбилеям и памятным датам выдающихся ученых. Основу статьи составили документы, выявленные в Московском и Санкт-Петербургском архивах Академии наук, которые содержат сведения о выставочной деятельности, проводимой библиотекарями научных институтов Академии наук СССР и, в частности, Сектором сети специальных библиотек в годы Великой Отечественной войны. Ранее этот аспект работы академических библиотек в военные годы практически не рассматривался, что определяет новизну и актуальность исследования. Авторы использовали общенаучную методологию, применяя источниковедческий, археографический и аналитико-синтетический методы работы с документами.

В тяжелые годы военных испытаний, несмотря на недоступность фондов многих академических библиотек, библиотекари прилагали все усилия для поиска необходимых изданий и организации книжных выставок в память о выдающихся зарубежных и российских ученых, таких, например, как И. Ньютон, Н. И. Лобачевский и др. Открытию выставок всегда предшествовали заседания, на которых деятели советской науки докладывали об ученом, которому была посвящена выставка. Организация подобных выставок была делом чрезвычайно трудным в связи с эвакуацией большинства ценных книг из столичных академических библиотек, недостаточным сообщением между ними и старейшей

On the eve of the 75th anniversary of the Victory in the World War II, the authors turned to the previously unexplored subject of organizing book exhibitions to the anniversaries and memorable dates of outstanding scientists in the war period. The article is based on the documents found in Moscow and St. Petersburg Archives of the Academy of Sciences considering the aspects of exhibition activity conducted by the librarians of the USSR Academy of Sciences institutions and, particularly, by the Sector of Special Libraries, in the period of the Great Patriotic War. This, practically not considered previously, aspect of the academic libraries work during in the war period was, determines the novelty and relevance of the study. The authors used the general scientific methodology, applying source study, archaeographic and analytical-synthetic methods of work with documents.

Even in the ordeals of the severe war years, in spite of inaccessibility of the majority of academic libraries' collections for searching the editions needed, the librarians did their best to organize book exhibitions in commemoration of the outstanding foreign and Russian scientists, such as I. Newton, N. I. Lobachevsky and others. Science sessions devoted to the occasion where men of science reported about the worldwide known scientist, always preceded the ceremony of the exhibition opening.

Organizing book exhibitions was an extremely difficult task due to the evacuation of the most precious books of academic libraries from Moscow, poor communication between academic libraries and the blockade of Leningrad where the oldest academic library situated. All the

академической библиотекой страны, находящейся в блокадном Ленинграде. Все выставки были подготовлены по инициативе высшего руководства Академии наук СССР и под его эгидой. Их целью было сохранение научного наследия страны и укрепление престижа науки в Советском Союзе. Посетители этих выставок, среди которых были также представители стран – союзников СССР в войне, проявляли к ним большой интерес и высоко ценили труд библиотекарей, их профессионализм, самоотверженность и ответственность.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Академия наук СССР, библиотека, библиотекари, книжные выставки, архивы

exhibitions were prepared on the initiative of the Soviet Academy of Sciences top management and under its auspices. Their purpose was to raise the prestige of science in the Soviet Union. All the people (the representatives of the USSR war allies among them) who attended those exhibitions demonstrated great interest and highly appreciated the librarians' efforts and praised them for their professionalism, dedication and commitment to their work.

Keywords: Great Patriotic War, USSR Academy of Science, library, librarians, book exhibitions, archives

Введение

В годы Великой Отечественной войны сотрудники академических библиотек организовывали работу по информационному обеспечению научных коллективов, в том числе и эвакуированных в различные регионы страны, продолжали работу по комплектованию фондов (отечественными и зарубежными научными изданиями) и подготовке справочного аппарата к ним, выполняли постоянные информационные запросы Верховного Главнокомандования, командования различных родов войск, Президиума Академии наук (АН) СССР, органов управления народным хозяйством, отдельных ученых и научных коллективов [1, 2].

Одним из самых удивительных явлений в деятельности АН СССР в тяжелые годы войны было празднование всевозможных юбилеев и памятных дат, на подготовку к которым не жалели ни сил, ни средств. К этой работе привлекались в первую очередь специалисты академических библиотек. На основе исследований материалов в различных архивах, библиотеках, анализа уже имеющихся публикаций авторы попытались отразить некоторые аспекты выставочной деятельности АН СССР к юбилейным датам. Ранее работа академических библиотек в годы Великой Отечественной войны в таких объемах и аспектах не рассматривалась.

Январь 1943 г. Юбилей Исаака Ньютона

Торжества по поводу 300-летия со дня рождения И. Ньютона (1943 г.) были запланированы еще в мирном 1940 г. Президиум АН СССР 1 июня 1941 г. принял постановление о создании юбилейной комиссии под председательством академика А. Н. Крылова. В разгар войны от празднования юбилея великого ученого решили не отказываться – это могло быть хорошим

поводом для демонстрации дружественного отношения СССР к союзнической Великобритании¹.

В середине октября 1942 г. намерение АН СССР широко отметить трехсотлетний юбилей великого физика было подтверждено в пункте 6 «Протокола № 21 заседания Президиума Академии наук СССР 15–17 октября 1942 года»: «Во изменение постановления Президиума Академии наук СССР от 26 августа с. г. о знаменование 300-летия со дня рождения Ньютона провести в конце декабря 1942 г., созвав для этой цели торжественные заседания Академии в Москве, Свердловске и Казани» [3]. Кроме торжественного заседания с докладами, в 1943 г. планировалась организация книжной выставки произведений Ньютона и литературы о нем. Подходящих для экспозиции материалов в Москве практически не было: обширная библиотека Физического института АН СССР с ранними изданиями трудов И. Ньютона была целиком эвакуирована в Казань, но это не стало препятствием для организаторов. По распоряжению эвакуированного в августе 1942 г. в столицу директора ленинградской Библиотеки Академии наук (БАН) И. И. Яковкина библиографы и библиотекари БАН в темноте и холоде² отыскивали среди складированных книг и отправили в столицу 45 изданий XVII–XIX вв. Ценный груз был сначала вывезен из блокадного Ленинграда на Большую землю на катере по Ладожскому озеру, а затем по железной дороге доставлен в Москву.

Среди изданий, отобранных в Ленинграде для выставки, были книги из библиотеки Главной

¹ О том, что связи с этой страной были важны для руководства нашей страны, говорит и тот факт, что с 1942 г. в СССР начал издаваться и поступать по подписке в библиотеки еженедельник «Британский союзник», а в январе 1943 г. в московском Доме ученых проходит выставка, организованная Всесоюзным обществом культурной связи с заграницей «Британия в войне».

² В суровую зиму 1941–1942 гг. здание БАН не отапливалось и вымерзло так, что там даже летом было холодно и сыро, а освещение было возможно только от фонаря «летучая мышь».

астрономической обсерватории АН СССР (ГАО), спасенные от уничтожения мужественными сотрудниками ГАО, библиотекарями БАН и бойцами Красной армии. В июле 1941 г. руководство БАН во главе с И. И. Яковкиным «признало нецелесообразным» [4, с. 429] вывоз библиотеки ГАО из Пулкова, где находилась обсерватория, в Ленинград. Библиотека одной из старейших организаций Академии наук (основанная

часть книг, сохранился. Однако в потолке была дыра, пробитая снарядом. Книги в хаотическом порядке лежали горой. С трудом был найден ящик с инкунабулами, который и удалось вывезти в эту поездку... Книги были снесены на руках и погружены на грузовик, ожидавший нас примерно в полукилометре от Обсерватории»³[5]. Что представляла из себя ГАО после обстрелов, видно на рисунке 1.



Рис. 1. Развалины Главной астрономической обсерватории в Пулковке.

Фото: Чертов Григорий (Гирш) Ильич, ЦГАКФФД: Ар 174460

Источник: <https://www.citywalls.ru/photo316767.html>

в 1839 г.) хранила ценнейшие издания XVI–XX вв. Издания были помещены в подвалы, которые, к несчастью, не выдержали бомбежек и обстрелов. В середине октября 1941 г. немецкие войска находились в нескольких сотнях метров от обсерватории, и в ночь с 13 на 14 октября была предпринята первая попытка спасения хотя бы части книг. В ней приняли участие сотрудники ГАО А. Н. Дейч, А. С. Курылев и В. Р. Берг, руководил операцией батальонный комиссар из Политуправления Ленинградского фронта П. Г. Герасимов [4, с. 430]. Вот как вспоминал об этом исполняющий в то время обязанности директора ГАО профессор А. Н. Дейч: «Приехав на место около часа ночи, мы в сопровождении нескольких солдат <...> вошли в подвал, где хранились книги... Большой пожар <...> 23 сентября уничтожил башню, верхнее книгохранилище, круглый зал и деревянные павильоны главного здания. Часть книг, находившаяся в кольцевом подвале, по-видимому, сгорела... Центральный часовой подвал, куда была сложена основная

Из спасенных в Пулковке в 1941 г. редчайших изданий были отобраны инкунабулы, связанные с именем Ньютона, и вместе с другими книгами из БАН упакованы в 12 ящиков со старинными изданиями и документами (рис. 2) для отправки в Москву.

В Москву ценный груз из окруженного Ленинграда в ноябре 1942 г. сопровождали сотрудники научно-библиографического отдела БАН: только что вернувшийся с фронта Константин Илларионович Шафрановский (рис. 3), его жена Эсфирь Петровна Файдель (рис. 4) и Глафира Федоровна Подозерская-Уткина [6, л. 21].

Торжественное заседание, посвященное юбилею И. Ньютона, проводилось в московском Доме ученых и началось в 19 часов 4 января 1943 г.

³ Состоялись еще две операции по спасению книг, в которых принимали участие сотрудники ГАО, БАН и бойцы Красной армии. В ночь на 17 октября из разрушенной Обсерватории были вывезены все уцелевшие книги [5].

	Минус	Коп.	Кол.
Alpp. sameline, cod. ind.			50
Mac Laurin Treatise of fluxions. VI-I-II 1742	II 1055	2	Рижск.
Newton Philosophiæ naturalis principia mathematica. 1726	IV 3.6 212	1	Волн
Eugenii Opera varia. Vol. I-II. 1724.	I 594	2	Рижск.
Maurpertuis, de. Les oeuvres. 1752	I 623	1	Рижск.
Mor. Isaac Newton. 1754.	II 258 92	1	Волн.
Descartes Opera philosophica [1685]	I 578	1	Рижск.
Newton a. Minto. An account of the life... of J. Napier. 1748.	I 717	1	Рижск.
Snow. Matter a. gravitatio Newton's physical philosophy 1726	1304	1	Волн.
Græce Newton. De gravitate rect. 1727	1328	1	Волн.
Maurpertuis. Oeuvres. 1758	I 240	4	Рижск.
Tychoonis Borhe Astronomia nova. et motibus Stellarum fixarum. 1609	IV 410	1	Рижск.
Cardani Hieronymi Opera. T. III, IX. 1663	I 630 I 690	2	Рижск.
Oughtred. Actonensis Clavis mathematicae 1652	IV 86	1	Волн.
Reberval, de. Ouvrages de mathématique. T. III. 1737	I 30	1	"
La chronologie des anciens royaumes. Trad. de Isaac Newton. 1728	IV 80	1	"
Bonaventura. Geometria. 1655.	IV 80	1	"
Bombelli L'algebra opera 1629	IV 36	1	"
(Newton, J.) Analysis. 1711	IV 30	1	"
Olmquist. Inledning til algebra. 1748	IV 86	1	"
Vitæ Fontenacensis. In artem analyticom usque seu algebra nova 1655.	IV 86	1	"

Рис. 2. Фрагмент описи изданий, отправленных в Москву из Ленинграда (справа пометки о принадлежности книг библиотекам БАН и ГАО)

На нем присутствовали 22 академика, 30 члено-корреспондентов, 4 руководящих работника центральных и московских партийных организаций, 250 руководителей и научных сотрудников учреждений Академии наук, 640 «представителей интеллигенции» из неакадемических учреждений и организаций – всего 950 человек. Присутствовали и работники посольства Великобритании в СССР: Поверенный в делах Великобритании Л. Багалея, первый секретарь посольства Данлоп, второй секретарь Рид, а капитан Фильдинг представлял Военную миссию [7].

Президент АН СССР академик В. Л. Комаров обратился к присутствующим с приветственной речью: «Русская общественность уже давно <...> встала на путь изучения всего наследия Ньютона: в 1916 г., тоже в условиях тяжелой войны, вышел в свет русский перевод «Начал» Ньютона... С тех пор все главнейшие труды Ньютона изданы в русском переводе. Наша окончательная победа

обеспечена союзом трех величайших демократий – Англией, США и Советским Союзом. Нас объединяют общие идеалы свободы и культуры, одним из лучших представителей которых был Ньютон» [8, л. 7].

От имени Лондонского королевского общества (Royal Society of London) выступил П. Л. Капица. В докладе Лондонского королевского общества отмечалось, что ученые свободлюбивых и демократических стран глубоко ценят единение ученых всего мира [8, л. 3–6]. Престарелый академик А. Н. Крылов, знаменитый также и своим переводом ньютоновских «Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica» с латыни на русский язык, не смог приехать на торжества в Москву из эвакуации. Его доклад, посвященный значению Ньютона в мировой науке, был прочитан академиком А. Ф. Иоффе. Член-корреспондент АН СССР Т. П. Кравец в докладе «Ньютон и его изучение в России» сообщил собравшимся, что в России



Рис. 3. Константин Илларионович
Шафрановский.
Источник: chelreglib.ru



Рис. 4. Эсфирь Петровна Файдель.
Источник: chelreglib.ru

имя великого физика и его работы впервые были упомянуты в 1725 г. на первом собрании Российской академии наук.

Торжественное заседание длилось более двух часов. В заключительном слове академик В. Л. Комаров предложил послать приветствие Британскому королевскому обществу⁴ и пригласил всех собравшихся осмотреть книжную выставку, в создании которой принимали участие библиотекари Сектора сети специальных библиотек АН СССР (предшественника БЕН РАН). Сотрудник Сектора с 10 декабря 1942 г., ленинградский историк-медиевист Александра Дмитриевна Люблинская (рис. 5), руководившая созданием экспозиции, давала пояснения.

Помимо изданий из Ленинграда, на выставке к юбилею И. Ньютона были представлены книги из Государственной библиотеки СССР им. В. И. Ленина, Московского государственного университета, Фундаментальной библиотеки общественных наук и библиотек Сектора сети специальных библиотек АН СССР.

Центральную часть выставки занимали около 50 изданий произведений Ньютона, в том числе 2-е и 3-е издания его «Principia Mathematica» (рис. 6), а также первый перевод на русский язык «Начал», выполненный академиком А. Н. Крыловым

⁴ На английский язык текст приветствия переведен настолько неграмотно, что можно подумать об использовании Google Translate: Greetings to Henry Dale, The President of the Royal Society of London sent 08.01 1943. Academy of Science of USSR assembled on jubilee meeting dedicated to the 300th birth anniversary of the greatest English scientists Isaak Newton sends its greetings to the Royal Society of London and wishes to our brothers in arms the British scientists of successful activity for the rapid destruction by the freedom loving people of the worst fiend of humanity, culture and progress German fascism [9].

и опубликованный в 1916 г. в «Известиях Николаевской морской академии» (рис. 7).

В разделе «Биография Ньютона» были выставлены его портреты, фотографии дома, где родился ученый, его школы и его надгробного памятника в Вестминстерском аббатстве.

Раздел «Предшественники Ньютона» был представлен трудами знаменитых астрономов, математиков и физиков XVI–XVII вв. В разделе «Ближайшие преемники Ньютона», сильно сокращенном из-за военных условий, экспонировались произведения Иоганна Якова и Даниила Бернулли, сочинение Гете «Zur Farbenlehre», труды Декарта, Лапласа, Лагранжа (рис. 8).



Рис. 5. Ленинградский историк-медиевист
А. Д. Люблинская (фото военных лет)

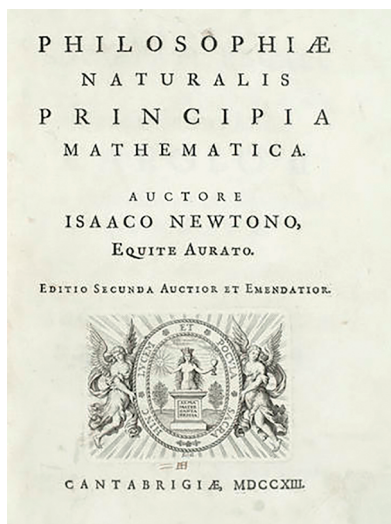


Рис. 6. Второе издание «Principia Mathematica» 1713 г.

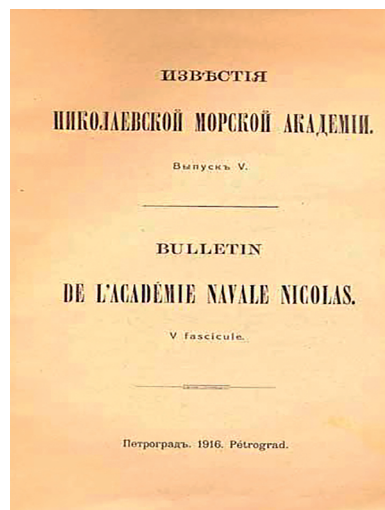


Рис. 7. Перевод А. Н. Крыловым «Начал» И. Ньютона в «Известиях Николаевской морской академии» 1916 г.

Также была представлена книга Вольтера «Elements de la philosophie de Newton», сыгравшая большую роль в распространении идей Ньютона во Франции (рис. 9).

В заключительном разделе выставки – «Ньютон и его наследие в России» – были представлены «Журнал министерства народного просвещения» за 1841 г. со статьей ректора Московского университета Д. М. Перевощикова, журналы «Современник» за 1852 г. со статьями о Ньюtone, «Отечественные записки» за 1856 г. с переводом из журнала «Revue de deux Mondes» статьи Ж. П. Ремюза «Ньютон, его жизнь, сочинения и деятельность», а также юбилейные речи, произнесенные 20 декабря 1887 г. в Московском обществе любителей естествоиспытания, антропологии и этнографии и Московским математическом обществе по случаю двухсотлетия выхода в свет ньютоновских «Начал». Были также представлены английские и американские книги, вышедшие в 1927 г. (и позднее) в связи с 200-летием со дня смерти великого физика [10].

Была представлена и популярная литература советского периода, а также три книги, выпущенные Издательством Академии наук СССР в год юбилея: «Ньютон и его значение в мировой науке» академика А. Н. Крылова, «Исаак Ньютон» академика С. И. Вавилова и «Исаак Ньютон. Сборник статей к трехсотлетию со дня рождения» под редакцией академика С. И. Вавилова. Тираж каждой книги составлял 3000 экземпляров (рис. 10).

«Все прошло как нельзя лучше, – вспоминала А. Д. Люблинская. – Я водила по выставке Комарова, Капицу и секретаря английского посольства, и все единодушно очень хвалили. Правда, старые книги были уж очень хороши... Само заседание было осе-нено громадным портретом Ньютона на заднике красного бархата. Внизу же за столом президиума розовели 15 лысин самых почетных академиков. Народу было битком набито, на выставке люди толпились, и показывать ее было непросто... Словом, получился интересный, эффектный и знаменательный праздник в честь мировой науки» [11]. Празднование прошло с таким размахом, что



Рис. 8. Некоторые из представленных на выставке изданий из библиотеки ГАО, Пулково

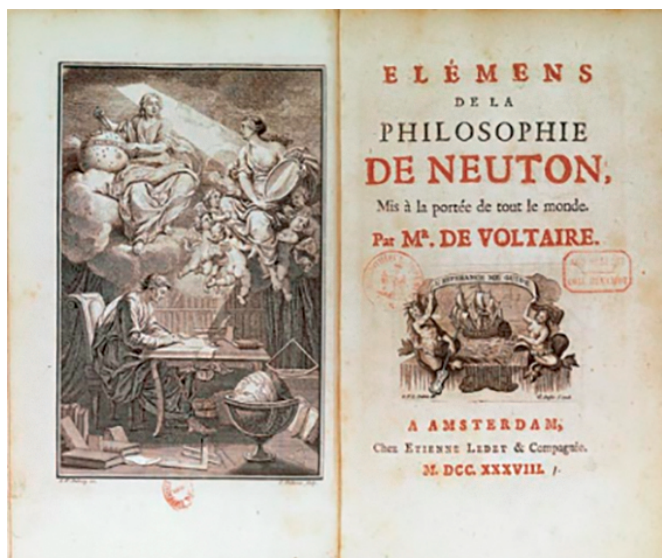


Рис. 9. Титульный лист книги Вольтера.

Источник: <https://antiquebooks.ru/book.php?book=8616>

академик Сергей Вавилов записал в дневнике 26 февраля 1943 г.: «Явно «перегнутый» и переборщенный юбилей Ньютона» [11].

В Великобритании высоко оценили усилия организаторов юбилея, и 6 января 1944 г. в Москве Академии наук СССР были вручены подарки от Лондонского королевского общества: первое издание «Математических начал натурфилософии» Ньютона, напечатанное в Лондоне в 1686 г., и один из трех сохранившихся черновиков ответного письма Исаака Ньютона князю А. Д. Меншикову (от 25 октября 1714 года) (рис. 11, 12).

Сразу же после торжеств по случаю 300-летия Ньютона началась подготовка к мероприятиям, посвященным годовщине смерти Николая Коперника.

Май 1943 г. 400-летие со дня смерти Николая Коперника

11 января 1943 г. академик А. Ф. Иоффе направляет директору БАН И. И. Яковкину следующее письмо: «В связи с приближающимся юбилеем Коперника – 400-летия со дня смерти – прошу Вас собрать ..., желательного при Секторе сети спецбиблиотек, соответствующую литературу для книжной выставки “Коперник, его предшественники и последователи”. При этом прошу Вас учесть интересы авторов докладов и статей и организовать для их работы специальный кабинет с источниками по этому вопросу» [12, л. 4].

Письмо было воспринято И. И. Яковкиным как руководство к действию. Докладчики были обеспечены



Рис. 10. Издания Академии наук СССР 1943 г., посвященные 300-летию юбилею Исаака Ньютона¹

¹ Часть тиража предполагалось послать в Великобританию – для этой партии книг на фабрике Гознака заказали 2000 фототипных вкладок с портретом Ньютона.

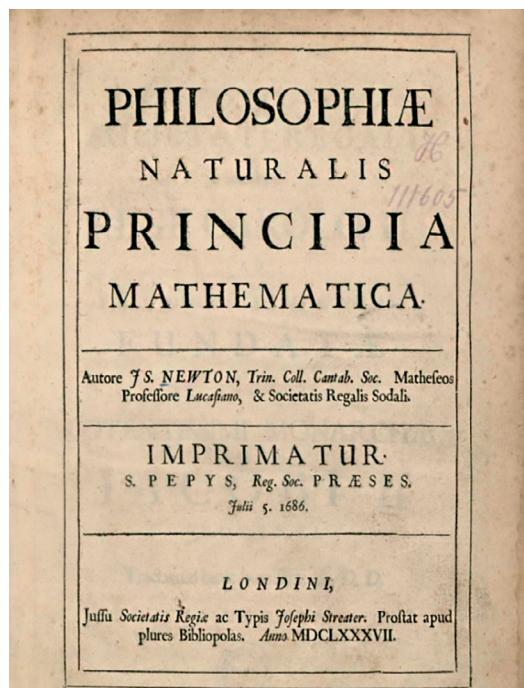


Рис. 11. Подарок Лондонского королевского общества – книга И. Ньютона

нужной литературой, выставка подготовлена, но попытки руководства АН СССР использовать памятную дату для издания трудов Коперника успеха не имели. В 1943 г. в Издательстве АН СССР в свет выйдет только книга профессора Н. И. Идельсона «Николай Коперник», в журнале «Под знаменем марксизма» – статья А. А. Михайлова «Николай Коперник», а в журнале «Природа» – статья профессора М. Ф. Субботина «История и философия

естествознания» (рис. 13). Долго согласовывали докладчиков и темы докладов, например, тема «Идеи Коперника в древнерусской письменности и литературе» профессора А. А. Михайлова трансформировалась в «Идеи Коперника в русской письменности и литературе».

Торжества предполагалось провести в двух городах: в Казани, куда было эвакуировано большинство институтов АН СССР, и в Москве. Вице-президент АН СССР А. А. Байков и академик-секретарь Н. Г. Бруевич направили 31 марта 1943 г. в Казань распоряжение о проведении юбилейной сессии с темами докладов: «Биография и характеристика научных работ Коперника», «Влияние Коперника на мировоззрение», «Эпоха Коперника». В Москве, в Доме ученых планировалось проведение торжественного заседания и книжной выставки. Была утверждена смета для мероприятий юбилея в размере 20 000 рублей [12, л. 6]. Юбилейное заседание сначала назначили на 6 июня (24 мая по старому стилю – день смерти Коперника).

Проведение мероприятий следовало согласовать с высшим руководством. Академик-секретарь Н. Г. Бруевич 7 мая 1943 г. направил зампреду Совета народных комиссаров (СНК) А. Я. Вышинскому список тем для докладов и запросил дальнейших указаний. После благоприятного ответа на заседании Президиума АН СССР 4 июня было принято постановление «О мероприятиях, связанных с организацией 400-летия со дня смерти Коперника», в котором говорилось: «Одобрить предложение академика А. Ф. Иоффе о проведении 07.06 сего года в 7 час. веч. в Доме Ученых

The image shows a handwritten Latin letter in cursive script. The text is a formal communication from Isaac Newton to Prince A. D. Menshikov, discussing the election of a foreign member to the Royal Society. The handwriting is clear and legible.

Dabam Londini
xxv Octob. MDCCXIV.

Рис. 12. Подарок Лондонского королевского общества – письмо Ньютона князю А. Д. Меншикову – единственный автограф И. Ньютона в России.

Источник: <http://ranar.spb.ru/rus/vystavki/id/871>

торжественного заседания АН, посвященного 400-летию со дня смерти Коперника с докладами: Вице-президент А. А. Байков – вступительное слово, Н. И. Идельсон «Николай Коперник и его учение», С. Д. Сказкин «Эпоха Коперника» [12, л. 14]. Доклад профессора А. А. Михайлова «Идеи Коперника в русской письменности и литературе» почему-то исчез из программы торжественного заседания.

На небольшой выставке в московском Доме ученых снова были представлены книги, спасенные из развалин Главной астрономической обсерватории в Пулковке, а также из оставшихся в Москве библиотечных фондов Сектора сети специальных библиотек АН СССР (рис. 14).

На этот же год пришелся и юбилей выдающегося русского математика Н. И. Лобачевского.

Ноябрь 1943 г. Юбилей Николая Ивановича Лобачевского

Основные торжества, посвященные 150-летию со дня рождения Лобачевского, должны были пройти в Казани, где жил и работал русский математик и где в это время находилась большая часть Академии наук СССР. В связи с юбилеем руководством Отделения физико-математических наук АН СССР (ОФМН) выступило со следующими предложениями:

«Об ознаменовании 150-летия Н. И. Лобачевского

1. Просить СНК учредить международную золотую медаль имени Н. И. Лобачевского, присуждаемую 1 раз в три года за лучшие работы в области геометрии.
2. Просить Казанский Университет провести публичные лекции, посвященные памяти Н. И. Лобачевского.
3. Просить издательство ускорить публикацию 1 тома сочинений Н. И. Лобачевского.
4. Провести осеннюю сессию ОФМН АН, посвященную трудам Н. И. Лобачевского.
5. Заслушать доклад о научной деятельности Н. И. Лобачевского на осеннем Общем собрании АН.
6. Поручить ОФМН создать и опубликовать монографию о Н. И. Лобачевском с его биографией и сборником научных статей, посвященных Н. И. Лобачевскому.
7. Просить РИСО и Издательство АН опубликовать к юбилею материалы о Н. И. Лобачевском» [13, л. 2].

Ходатайствовали также об организации музея при Казанском университете, о присвоении имени Лобачевского университетской библиотеке, об учреждении стипендий в Московском, Ленинградском и Казанском университетах⁵.

⁵ Премия им. Лобачевского была учреждена только в 1947 г., медаль – в 1991 г., именные стипендии так и не были учреждены.

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

К ЧЕТЫРЬСОТЛЕТИЮ СО ДНЯ СМЕРТИ НИКОЛАЯ КОПЕРНИКА

Проф. М. Ф. СУББОТИН

Четыреста лет тому назад, 24 мая 1543 года, в маленьком городке Фрайенбурге, на южном побережье Балтийского моря, скончался Николай Коперник. В этом же году и приблизительно в эти же дни, — если ве-



— увидел свет его трактат „Обращения небесных кругов“, сделавший имя Коперника знаменем новой науки. Борьба, разгоревшаяся вокруг этого знаменного и знаменитого произведения, — одна из важнейших этапов в развитии человеческой мысли, долго ещё будет привлекать внимание историков науки. Многообразные, часто трагические, а иногда и кровавые перипетии этой схватки нового мировоззрения со старым, не уступавшим добровольно дорогу, сильно осложненные политической борьбой и начавшейся Реформацией, обстоятельно изложенные в специальных монографиях, хорошо известны. Не будем останавливаться на этой борьбе за гелиоцентрическое мировоззрение уже потому, что краткое

изложение, оторванное от политической истории того времени и не снабжённое документацией, передающей дух этой эпохи, было бы мало интересно. Прежде же всего потому, что хотя Коперник и начал эту борьбу, но наиболее решительные, наиболее блестящие победы были здесь одержаны не им, а Кеплером и Галилеем. Только после того, как Кеплер открыл истинные законы движения планет, позволившие предвычислять положение светила с точностью, о которой нельзя было и мечтать в системах Птолемея и Коперника с их эпициклами и эксцентриками, а с другой стороны, Галилей при помощи телескопа сделал очевидным обращение планет

вокруг Солнца и „земную“ природу Луны и планет, только после этого вопрос о „системе мира“ был действительно решён.

Итак, не касаясь борьбы, разгоревшейся вокруг учения Коперника примерно через 70 лет после его смерти, остановимся подробнее на

Рис. 13. Фрагмент статьи профессора М. Ф. Субботина

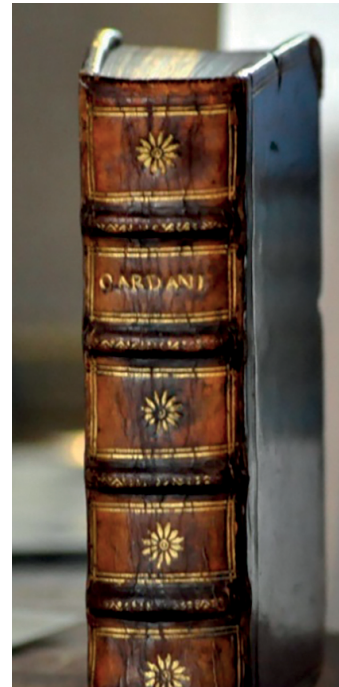


Рис. 14. Одна из книг ГАО («Cardani Hieronymi Operum»), привезенных в Москву, с упоминанием о Н. Копернике

Предлагалось опубликовать сборник статей иностранных ученых под названием «Идеи Лобачевского в мировой науке»⁶.

В разгар подготовительных работ к торжествам выяснилось, что никто точно не знает, где и когда родился известный математик. 28 июля 1943 г. академик А. Ф. Иоффе направил запрос в Управление Госархивами НКВД СССР с просьбой предоставить выписку из метрической книги Алексеевской церкви Нижнего Новгорода о рождении Н. И. Лобачевского и другие сведения биографического характера, которые могут иметься в архивах Казанского университета и Министерства народного просвещения. Скорее всего, ответ не поступил, так как организаторам торжеств пришлось руководствоваться данными из других источников [13, л. 8].

В ОФМН АН СССР считали, что Н. И. Лобачевский родился 22 октября 1793 г. Академик С. Л. Соболев утверждал, что дата рождения 26 ноября, а по версии директора ленинградского Архива АН СССР Г. А. Князева, ученый родился 20 ноября 1792 г. Свою версию Г. А. Князев подтверждал тем, что «в церковной книге Алексеевской церкви Нижнего Новгорода в 1791 г. имеется запись о рождении 20 августа, крещен 25, сына Александра у регистратора Ивана Максимова Лобачевского, воспитанник⁷ – Петр Егорович Лошкин, 20 ноября 1792 года – сына Николая у регистратора Ивана Максимова, крещен 25, воспитанник тот же Петр Егорович Лошкин, эта запись может с большой вероятностью относиться к Николаю Ивановичу Лобачевскому, фамилию же отца могли просто пропустить. В архивах других сведений о рождении и происхождении нет» [13, л. 18]. Несмотря на разные точки зрения о дате рождения великого математика, подготовка к юбилею продолжалась.

Летом 1943 г. находящийся в Москве директор БАН И. И. Яковкин направил своему заместителю в Ленинграде Вере Матвеевне Тамань следующее сообщение: «Президиум поручил Библиотеке организовать в начале сентября выставку о Лобачевском. Поручить Марголиной составление библиографии и подбор литературы»⁸[13, л. 43]. Библиотекарь БАН Д. А. Марголина задание перевыполнила: помимо этого, она разыскала уникальные материалы о Лобачевском в Протоколах

⁶ Сборник выйдет в свет только после окончания войны, так как для публикации высказываний зарубежных ученых о Н. И. Лобачевском и его идеях необходимо было санкционирование вышестоящих организаций и НКВД на редактирование статей для исключения в сборнике крамолы или критики.

⁷ Восприемник – крестный отец.

⁸ Директору БАН, находящемуся с августа 1942 г. в Москве, похоже, было неведомо, что 80% библиотекарей БАН, оставшихся в Ленинграде, в 1941–1943 гг. погибли от голода и бомбежек, а большинство картотек и каталогов непригодны для работы, так как засыпаны мусором и битым стеклом [4, с. 498].

собраний Академии, хранившихся в Архиве АН СССР в Ленинграде [13, л. 38].

Материалы для выставки запрашивались и в других библиотеках осажденного города. В конце августа В. М. Тамань обратилась в Государственную публичную библиотеку имени М. Е. Салтыкова-Щедрина: «БАН СССР просит Вас не отказать в любезности срочно сделать фотокопию в 1 экземпляре статьи Н. И. Лобачевского, помещенной в журнале «Казанский вестник» в размере оригинала для отправки в Москву на Сессию АН по требованию Президиума АН» [13, л. 37]. В последний день сентября В. М. Тамань сообщила И. И. Яковкину, что работа по отбору литературы для выставки о Лобачевском заканчивается. Но прошло не менее трех недель до того, как вся литература была подготовлена к отправке [13, л. 29]. Груз – 7 ящиков весом приблизительно 200 кг – к выставке «Лобачевский и неевклидова геометрия» был отправлен только 25 октября вместе с дополнительным списком изданий на 38 листах. Руководство железной дороги обещало доставить его в Москву не позднее 10 числа (ноября. – М. Л., Н. В.) [13, л. 27].

Судя по тому, что торжественное заседание должно было пройти 14 ноября, выставка готовилась в большой спешке; к сожалению, сведений о том, кто готовил экспозицию, в изученных документах нет.

С 25 по 30 ноября в Казани при участии Казанского университета прошла сессия ОФМН АН СССР, посвященная Лобачевскому. В ее программу были включены доклады «Творчество Лобачевского» члена-корреспондента Н. Г. Чеботарева, «Жизнь и деятельность Лобачевского» профессора П. А. Широкова, «Возникновение неевклидовой геометрии» профессора Б. Ф. Кагана, «Русская наука времен Лобачевского» члена-корреспондента Т. П. Кравца и «Н. И. Лобачевский, его значение и влияние на мировую науку» академика А. Н. Колмогорова.

Несколько ранее, в воскресенье 14 ноября 1943 г., в 16 часов в московском Доме ученых прошло общее собрание, посвященное юбилею выдающегося русского математика с докладами академика А. Н. Колмогорова и члена-корреспондента Т. П. Кравца, а также выставка книг и важнейших документов, посвященных жизни и деятельности Н. И. Лобачевского, в том числе вывезенных из блокадного Ленинграда (рис. 15).

Следует отметить, что библиотекари Сектора сети специальных библиотек АН СССР постоянно организовывали книжные выставки к юбилеям и других ученых. Так, в 1944 г. прошли выставки к юбилеям академиков К. А. Тимирязева, Б. А. Келлера, А. А. Скочинского, А. М. Терпигорева, Л. И. Мандельштама, Г. Г. Уразова, П. Л. Чебышева [6, л. 26]. Однако

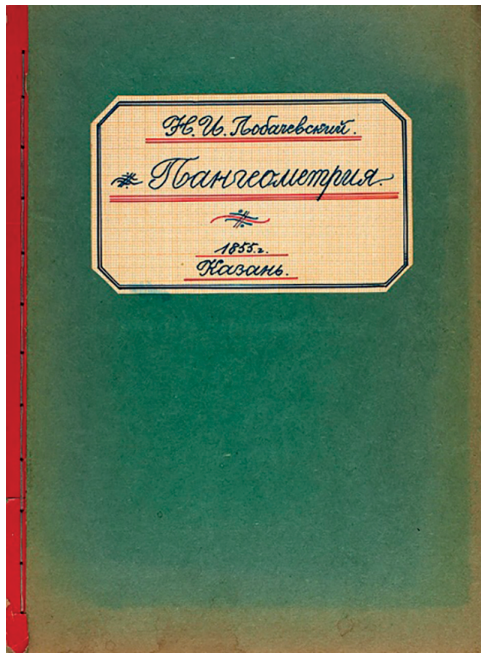


Рис. 15. Последние труды Н. И. Лобачевского

проведение этих выставок уже не сопровождалось такими драматическими коллизиями: блокада Ленинграда была прорвана, и война вышла за границы СССР.

С переломом хода войны Советское государство придавало все большее значение международному взаимодействию и особое внимание уделяло юбилеям всемирно известных зарубежных деятелей, имевших отношение к России. Проведение юбилейных мероприятий, связанных с их именами, обсуждалось на заседаниях Президиума АН СССР.

Ноябрь 1944 г. Юбилей Вольтера

На заседании 30–31 мая 1944 г. Президиум АН СССР выносит постановление по докладу академика В. П. Волгина: «О 250-летию со дня рождения Вольтера»:

- «1. Организовать заседание с докладами о жизни, деятельности и историческом значении Вольтера как передового мыслителя и борца против реакции.
2. Разрешить провести совместное заседание с докладами специального характера.
3. Поручить РИСО издать научно-популярную книгу о Вольтере, сборник статей о Вольтере и его неопубликованных документах» [14, л. 1].

Бюро отделений АН СССР – Истории и философии и Литературы и языка – просят Президиум АН СССР одобрить серию мероприятий, посвященных 250-летию Вольтера. Соответствующая записка была направлена и в ЦК ВКП(б) [14, л. 2]. Предлагалось также пригласить на торжества представителей Франции из Institute de France, Universite de Paris,

Academie des Sciences и других организаций – всего из пяти учреждений.

25 ноября в московском Доме ученых состоялось торжественное заседание АН СССР, посвященное юбилею Вольтера; по этому поводу были отпечатаны (кстати, с орфографической ошибкой) тиражом 2000 экз. пригласительные билеты с цитатой из И. В. Сталина: «Наука знает в своем развитии **не мало** (выделено нами. – М. Л., Н. В.) мужественных людей, которые умели ломать старое и создавать новое несмотря ни на какие препятствия, вопреки всему». Далее следовал текст приглашения: «Президиум АН приглашает Вас принять участие в торжественном заседании, посвященном 250-летию со дня рождения великого французского просветителя Франсуа-Мари Вольтера. Заседание состоится 25 ноября 1944 года в Московском доме ученых АН СССР по адресу ул. Кропоткинская 16. Начало в 18 часов 30 минут.

Программа:

1. Вступительное слово – академик В. Л. Комаров.
2. «Историческое значение Вольтера» – академик В. П. Волгин.
3. «Вольтер и русское общество» – академик М. В. Нечкина» [14, л. 14].

25 ноября 1944 г. зал Дома ученых был переполнен представителями советской науки. Прибыли иностранные гости: представитель Временного правительства Французской Республики Роже Гароди, глава французской военной миссии генерал Эрнест Пети, французский писатель Жан-Ришар Блок. Академик В. П. Волгин сделал доклад об историческом значении Вольтера. «Нам особенно дорог Вольтер с его ненавистью к неправде

и насилию, к ханжеству и лицемерию, с его верой в торжество разума и человечности... Этот Вольтер будет жить вечно» [15], – закончил он под аплодисменты всего зала. Профессор М. В. Нечкина в докладе «Вольтер и русское общество» рассказала о таком течении русской общественной мысли, как вольтерьянство: более двух столетий Вольтер являлся своеобразным участником русской передовой общественной мысли.

«В дни чествования памяти Вольтера Фундаментальной библиотекой и Архивом АН СССР была организована интересная выставка изданий Вольтера и документов в Московском Доме ученых», – сообщил «Вестник РАН» в статье о торжествах [16] (рис. 16).

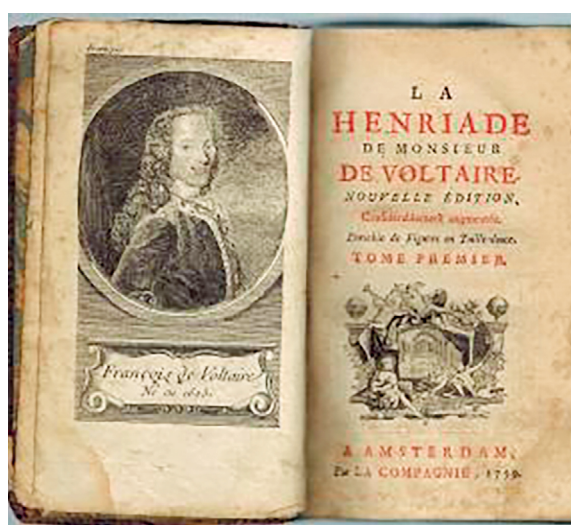
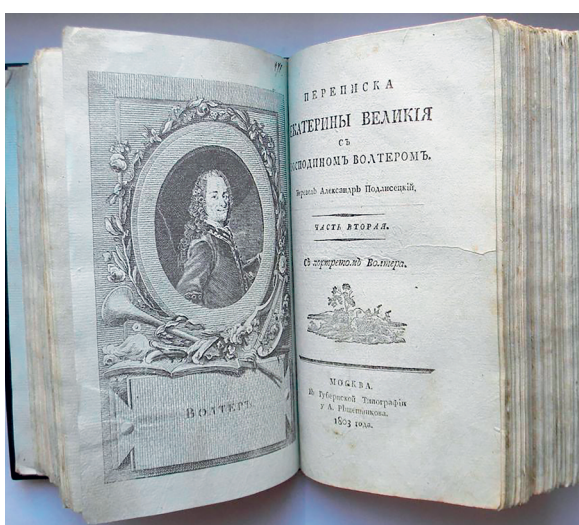


Рис. 16. Экспонаты книжной выставки, посвященной Вольтеру

Заключение

При работе с архивными документами Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (с 1938 по 1973 г. Сектора сети специальных библиотек АН СССР) были обнаружены ранее неизвестные документы, отражающие выставочную деятельность ленинградской и московских академических библиотек в годы войны. В тяжелейших военных условиях сотрудники библиотек АН СССР – в первую очередь Сектора сети специальных библиотек, БАН и ФБОН – каждодневно выполняли свои обязанности по информационно-библиографическому обеспечению ученых, военного командования и промышленности. Кроме того, в соответствии с распоряжениями Президиума АН СССР библиотеками организовывались книжные выставки к юбилеям всемирно известных ученых, которые вызвали большой интерес как

За проведение выставки руководством АН СССР была объявлена благодарность директору Архива АН СССР Г. А. Князеву, зав. Сектором сети специальных библиотек АН СССР Ю. Р. Мокиевской и директору БАН И. И. Яковкину.

Самая грандиозная книжная выставка, посвященная 220-летию юбилею создания Академии наук России, подготовка к которой началась уже в последние месяцы войны, прошла в июне 1945 г. История ее подготовки, организации и проведения заслуживает отдельной статьи.

у отечественных работников науки, так и у представителей зарубежных стран. Выставочная деятельность АН СССР отражала научный вклад российских ученых и обеспечивала международный научный престиж страны. В условиях военного времени подготовка выставок требовала от организаторов высочайшего профессионализма, отличного знания фондов, самоотдачи и личного мужества. Раскрытие различных аспектов профессиональной деятельности библиотечных специалистов в годы Великой Отечественной войны еще ждет своих исследователей. Помимо сохранения исторической памяти о ветеранах библиотечной профессии, их бесценный опыт может пригодиться и в настоящее время – эру цифровых технологий. Имеющиеся архивные документы и современные средства обработки информации предоставляют для этого широкие возможности.

Список источников

1. Левнер М. В., Виноградова Н. А. Московские академические библиотеки в годы войны // Вестник Российской академии наук. 2020. Т. 90, № 5. С. 79–90.
2. Виноградова Н. А., Левнер М. В. Деятельность библиографической комиссии Академии наук СССР в годы Великой Отечественной войны // Библиотекосведение. 2020. Т. 69, № 2. С. 191–201.
3. Протоколы заседания Президиума АН СССР за 1942 год. Т. 2: Август-декабрь №№ 20–22 // Архив Российской академии наук. Ф. 2. Оп. 6. Д. 33. Л. 93.
4. История Библиотеки Академии наук СССР. 1714–1964. Москва; Ленинград: Наука. Ленингр. отд-ние, 1964. 599 с.
5. Переписка с Управляющим делами АН СССР в Москве по хозяйственным вопросам... о вывозе из Пулково библиотеки Пулковской обсерватории и по другим вопросам // Архив Российской академии наук. Санкт-Петербургский филиал. Ф. 4. Оп. 2 (1941). Д. 5. Л. 138.
6. Отчеты о работе групп и отделов Сектора за 1943 год // Архив Российской академии наук. Ф. 1845. Оп. 1. Д. 20. Л. 21, 26.
7. Материалы по юбилеям и годовщинам знаменательных дат // Архив Российской академии наук. Ф. 2. Оп. 1 (1942). Д. 124. Л. 44.
8. Переписка по юбилею Ньютона // Архив Российской академии наук. Ф. 2. Оп. 1 (1942). Д. 125. Л. 3–6, 7.
9. Переписка об юбилее Исаака Ньютона // Архив Российской академии наук. Ф. 2. Оп. 1 (1943). Д. 236. Л. 3.
10. Люблинская А. Д. Выставка к 300-летию Исаака Ньютона // Исторический журнал. 1943. № 3/4. С. 108.
11. Ваганов А. В дни Сталинградской битвы в СССР широко отмечалось 300-летие Исаака Ньютона // Коммерсантъ Наука. 2015. № 3. С. 9.
12. Материалы к юбилею об ознаменовании 400-летия со дня смерти Н. Коперника // Архив Российской академии наук. Ф. 2. Оп. 1 (1943). Д. 231. Л. 4, 6, 14.
13. Материалы о Н. И. Лобачевском // Архив Российской академии наук. Ф. 2. Оп. 1 (1943). Д. 234. Л. 2, 8, 18, 27, 29, 37–38, 43.
14. Материалы об организации юбилея Вольтера 21 ноября 1944 года (250-летие со дня рождения) // Архив Российской академии наук. Ф. 2. Оп. 1 (1944). Д. 274. Л. 1, 2, 14.
15. Вольтер и русское общество // Большевик 1944. № 22. С. 30–39.
16. 250-летие со дня рождения Вольтера // Вестник Российской академии наук. 1945. № 1. С. 97–105.

References

1. Levner M. V., Vinogradova N. A. Moscow academic library during war years. *Vestnik Rossiiskoi akademii nauk*, 2020, 90(5): 79–90. (In Russ.).
2. Vinogradova N. A., Levner M. V. Activity of the Bibliographic Commission of the USSR Academy of Sciences during the Great Patriotic War. *Bibliotekovedenie*, 2020, 69(2): 191–201. (In Russ.).
3. Minutes of the Presidium meetings of the USSR Academy of Sciences for 1942. Vol. 2: August-December №№ 20–22. *Arkhiv Rossiiskoi akademii nauk*. F. 2. Op. 6. D. 33. L. 93. (In Russ.).
4. *Istoriya Biblioteki Akademii nauk SSSR. 1714–1964* [The history of the USSR Academy of Science Library. 1714–1964]. Moscow; Leningrad, Nauka. Leningr. Dep., 1964. 599 p. (In Russ.).
5. Correspondence with the Administrator of the Academy of Sciences of the USSR in Moscow on economic issues ... about the export of the Pulkovo Observatory Library from Pulkovo and on other issues. *Arkhiv Rossiiskoi akademii nauk. Sankt-Peterburgskii filial*. F. 4. Op. 2 (1941). D. 5. L. 138. (In Russ.).
6. Activity reports of groups and departments of the Sector for 1943. *Arkhiv Rossiiskoi akademii nauk*. F. 1845. Op. 1. D. 20. L. 21, 26. (In Russ.).
7. Materials on jubilees and anniversaries of significant dates. *Arkhiv Rossiiskoi akademii nauk*. F. 2. Op. 1 (1942). D. 124. L. 44. (In Russ.).
8. Correspondence on Newton anniversary. *Arkhiv Rossiiskoi akademii nauk*. F. 2. Op. 1 (1942). D. 125. L. 3–6, 7. (In Russ.).
9. Correspondence about the anniversary of Isaac Newton. *Arkhiv Rossiiskoi akademii nauk*. F. 2. Op. 1 (1943). D. 236. L. 3. (In Russ.).
10. Lyublinskaia A. D. Exhibition on the 300th anniversary of Isaac Newton. *Istoricheskii zhurnal*, 1943, 3/4: 108. (In Russ.).
11. Vaganov A. In the days of Stalingrad Battle the USSR widely celebrated the 300th anniversary of Isaac Newton. *Kommersant' Nauka*, 2015, 3: 9. (In Russ.).
12. Commemoration materials of the 400th anniversary of N. Copernicus death. *Arkhiv Rossiiskoi akademii nauk*. F. 2. Op. 1 (1943). D. 231. L. 4, 6, 14. (In Russ.).
13. Materials on N. I. Lobachevsky. *Arkhiv Rossiiskoi akademii nauk*. F. 2. Op. 1(1943) D.234. L. 2, 8, 18, 27, 29, 37–38, 43. (In Russ.).
14. Materials for organizing Voltaire's anniversary on November 21, 1944 (the 250th anniversary of his birth). *Arkhiv Rossiiskoi akademii nauk*. F. 2. Op. 1(1944) D. 274. L. 1, 2, 14. (In Russ.).
15. Voltaire and Russian society. *Bol'shevik*, 1944, 22: 30–39. (In Russ.).
16. Voltaire 250th anniversary. *Vestnik Rossiiskoi akademii nauk*, 1945, 1: 97–105. (In Russ.).

Статья поступила в редакцию 14.05.2020
Получена после доработки 31.05.2020
Принята для публикации 25.07.2020

Received 14.05.2020
Revised 31.05.2020
Accepted 25.07.2020