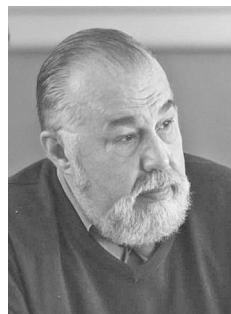


## ***ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ СОБОЛЕВ***

доктор исторических наук,  
главный научный сотрудник Санкт-Петербургского филиала  
Института истории естествознания и техники  
им. С.И. Вавилова Российской академии наук,  
Санкт-Петербург, Россия;  
e-mail: vlad\_history@mail.ru



### **Из истории просветительской деятельности Санкт-Петербургской академии наук в XVIII в. (издание календарей)**

УДК: 001.32+655.05«17»

DOI: 10.24412/2079-0910-2026-1-52-62

Издание календарей и месяцесловов являлось одной из важных форм просветительской деятельности Академии наук в XVIII в. В этих изданиях в самой различной форме размещались материалы по астрономии, географии, метеорологии, медицине, истории и др. На протяжении всего столетия Академия расширяла тематику календарей, соответственно, возрастали и размеры читательской аудитории в России. Издавались календари: Санкт-Петербургский, Придворный, Экономический, Исторический и Географический, Дорожный, Географический и др. Эти академические издания были хорошо известны в стране. Результаты данной деятельности Академии наук заслуживают, на наш взгляд, положительной оценки историка науки и культуры.

**Ключевые слова:** Академия наук, просветительская деятельность, популяризация знаний, издательская работа, календари и месяцесловы, читательская аудитория, просвещение.

В соответствии с Проектом положения об учреждении Академии наук и художеств, утвержденным Правительствующим Сенатом 22 января 1724 г., на создаваемую Академию наук, среди прочих, возлагалась задача «размножения наук нынешним временем, чтоб через обучение и расположение оных польза в народе впредь была»<sup>1</sup>. Издание календарей и месяцесловов стало одной из важных форм просветительской деятельности Санкт-Петербургской академии наук в XVIII в.

<sup>1</sup> Российский государственный исторический архив (РГИА). Ф. 1321 (1724 г.). Оп. 1. Д. 26. Л. 89–90.

Практически сразу же после создания Академии государственной властью ей было предоставлено право создавать и продавать подобные издания. Президент Академии наук Л.Л. Блюментрост в своем письме секретарю Императорского Кабинета А.В. Макарову от 19 июня 1726 г. сообщал о том, что академик Ж.Н. Делиль приступил к составлению календарей и астрологических таблиц<sup>2</sup>. По указанию Верховного Тайного совета все академические издания еще до печатания должны были пройти цензурный контроль и для этой цели направлялись в Святейший Синод «на апробацию». Поэтому указом Верховного Тайного совета от 30 ноября 1727 г. предписывалось составленный Академией первый календарь на 1728 г. «прислать в Синод для освидетельствования»<sup>3</sup>. Таким образом, напечатать его удалось только в 1728 г., и, соответственно, после внесения необходимых изменений он стал календарем уже на 1729 г.

Деньги, вырученные от продажи академических изданий, должны были в какой-то мере улучшить сложное финансовое положение Академии наук. Для книжной торговли в здании Академии наук в 1728 г. была открыта специальная Книжная палата; с 1732 г. она стала именоваться Книжной лавкой. У нас есть основания полагать, что финансовая выручка Академии, получаемая от продажи календарей, была достаточно весомой в общей сумме скромных академических доходов. Об этом свидетельствует обращение руководства Академии наук в Сенат от 26 февраля 1733 г. с просьбой запретить ввоз в Россию календарей иностранного производства, так как «Академия может русскими и немецкими календарями всю империю удольствовать»<sup>4</sup>.

Календари, с самого начала их издания Академией, стали одной из возможностей реализации задач ее просветительской деятельности; в них в самой различной форме публиковались материалы по астрономии, географии, метеорологии, медицине, истории и др. Авторами-составителями первого академического календаря на 1729 г. (рис. 1) стали академики Ф.Х. Майер и Г.Ф. Миллер, объем его текста составлял 85 страниц<sup>5</sup>. Примерно две трети текста составлял Православный календарь. Следует отметить, что авторы-составители издания сумели его традиционное содержание обогатить научно-популярными материалами по астрономии: было показано время ежедневного восхода и захода солнца, луны; динамика равноденствия в крупных городах России и др.<sup>6</sup>

---

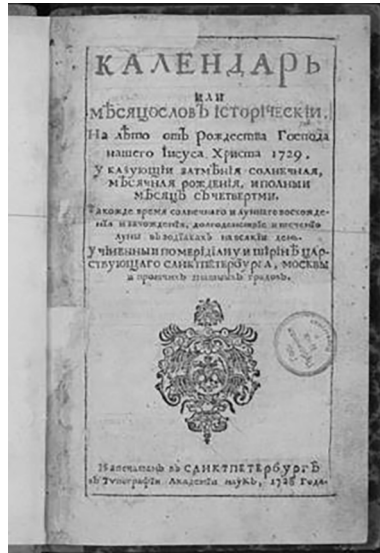
<sup>2</sup> Санкт-Петербургский филиал Архива РАН (СПбФ АРАН). Ф. 3. Оп. 1. Д. 2. Л. 132 об. — 133.

<sup>3</sup> Летопись Российской Академии наук. Т. 1. 1724–1802 / Отв. ред. Н.И. Невская. СПб.: Наука, 2000. С. 62–63.

<sup>4</sup> Там же. С. 126.

<sup>5</sup> Календарь или месяцеслов исторический на лето от Рождества Господа нашего Иисуса Христа 1729, указующий затмения солнечные, месячные рождения, и полный месяц с четвергми. Также время солнечного и лунного восхождения и захождения, долгоденствие и течение луны в зодиаках на всякий день. Учиненный по меридиану и ширине царствующего Санктпетербурга, Москвы и протчих знатных городов. СПб.: Тип. ИАН, 1728.

<sup>6</sup> Там же. С. 2–53.



*Рис. 1.* Календарь или месяцеслов исторический на лето от Рождества Господа нашего Иисуса Христа 1729. СПб., 1728

*Fig. 1.* A historical calendar or menology for the year 1729 from the Nativity of Our Lord Jesus Christ. St Petersburg, 1728

Опережая ход нашего повествования, укажем на то, что во всех изученных нами календарях и месяцесловах XVIII в. первая половина их текста всегда отводилась Православному календарю и в этом плане выглядела вполне традиционно. Конечно, встречались здесь и некоторые небольшие изменения и особенности.

В нескольких небольших разделах календаря на 1729 г. приводилась информация естественно-научного характера: «О затмениях», «О четырех годовых временах», «О здравии сего года» и др. Так, в третьем разделе наше внимание привлек один из основных тезисов о том, что надлежит «знати времена, в которых принимать лекарство, кровь пускать жильную и рожечную, проносное принимать, паритися»<sup>7</sup>. Календарь завершался статьей «О земле Камчатке», написанной академиком Г.Ф. Миллером. Автор считал, что «сие историческое известие благосклонному читателю ненеприятно будет, егда земля Камчатка донныне еще не весьма знаема»<sup>8</sup>. Здесь надо сказать о том, что к моменту выхода в свет календаря на 1729 г. даже в Санкт-Петербургской Академии наук не было достоверных сведений об этой отдаленной территории России. Поэтому Г.Ф. Миллер сообщал читателю несколько преобладающих мнений на этот счет:

- 1) Камчатка «всеконечно едина» с древней землей Иессо и является островом (Иесса — самый северный и близкий к Сахалину большой остров Японии);
- 2) это «единая земля» с Японией;
- 3) она «с великою Тартариюю совокупляется», т. е. с территорией Сибири.

Витус Беринг только в 1730 г. возвратился из экспедиции в Петербург и в своем рапорте доложил Сенату о том, что Камчатка является полуостровом.

<sup>7</sup> Там же. С. 61–62.

<sup>8</sup> Там же. С. 76–78.

Первый опыт реализации академических календарей показал, что эти издания оказались востребованы читательской аудиторией. Поэтому работа по составлению и изданию новых календарей в Академии наук начала вестись более интенсивно и целенаправленно, на этом поприще стали внедряться и новые формы и методы просветительской работы. В связи с этим следует несколько слов сказать о календаре на 1733 г.<sup>9</sup> Популяризации исторических знаний его создатели посвятили специальный раздел «Хронология вещей достопамятных». Читателям сообщалась датировка важных исторических событий<sup>10</sup>:

- «от вымышления печатания книг» 293 года;
- «от сыскания Америки» 241 год;
- «от зачатия флота Российского» 36 лет;
- «от зачатия царствующего Санктпетербурга» 30 лет;
- «от виктории, полученной под Полтавой» 24 года.

В разделе под названием «О прочих приключениях сего года» приводились некоторые высказывания и мысли, имевшие философский, мировоззренческий характер. Приведем один пример: «Мир, здравие и плодоносие суть три зело потребные вещи к благополучию человеческого рода, и особливые благодеяния Божия. Напротив того, война, моровое поветрие и глад суть три жестокие наказания, которые Бог в своей всемогущей власти имеет, к наказанию людей за их умножающиеся злобы. Ежели кто добро делает, то добра и ожидать надлежит»<sup>11</sup>. Авторы-составители Календаря приложили большие усилия к тому, чтобы употребление его было возможно во многих регионах Российского государства. Об этом говорилось следующее: можно надеяться, что между Санкт-Петербургом и Китаем «календарных сочинителей больше не находится, и мы старались наш труд так расположить, чтоб он и в других, отсюда далеких местах, потребен быть мог»<sup>12</sup>.

Академия наук с годами расширяла тематику календарей, возрастали размеры читательской аудитории. Стали издаваться календари: Санкт-Петербургский, Придворный, Экономический, Исторический и Географический, Дорожный, Географический и др. Эти издания сегодня являются весьма редкими, они хранятся только в фондах нескольких центральных российских библиотек. Нам удалось выявить конкретные и, на наш взгляд, интересные сведения о просветительской деятельности Академии наук в ряде подобных исторических источников.

Расскажем о двух статьях, опубликованных в Календаре экономическом на 1768 г., составителями которого были академики Я.Я. Штелин и И.Ф. Шрейбер<sup>13</sup>. В первой рассказывалось о новаторском способе стирки белья: «Описание машины, с помощью которой всякое белье с меньшим трудом мыть можно». В статье давались и конкретные рекомендации к «составлению сей машины»: «к деланию оныя принадлежат деревянное судно — ушат, либо лохань, вышиною 2 фута, и сердечник длиною 3 фута»<sup>14</sup>. Повышение уровня производительности труда с внедрением этой

<sup>9</sup> Календарь или месяцеслов исторический на лето от Рождества Христова 1733. Сочинен на знатнейшие места Российского государства. СПб.: Тип. ИАН, 1732.

<sup>10</sup> Там же. С. 51–52.

<sup>11</sup> Там же. С. 64–65.

<sup>12</sup> Там же. С. 66–67.

<sup>13</sup> Календарь или месяцеслов экономический на 1768 год. СПб.: Тип. ИАН, 1767.

<sup>14</sup> Там же. С. 37.

новой бытовой техники оценивалось следующим образом: «девка лет четырнадцати может играючи всю работу исправить вместо четырех баб»<sup>15</sup>. Другая статья, под названием «О рыбах в Российской империи», была посвящена актуальным вопросам состояния рыбного промысла в стране. Первым был помещен материал об осетровых рыбах, «понеже икра сей рыбы приятной употребляется пищею»<sup>16</sup>. Описание это завершалось своеобразным, характерным для того времени природоохранным резюме: «нужды нет помышлять о сбережении сей рыбы; потому наипаче, что она морская и убыль ее из моря ежегодно награждается»<sup>17</sup>.

Популяризация научных знаний велась и на страницах академического Месяцеслова с наставлениями (рис. 2). Возьмем для примера его выпуск на 1771 год<sup>18</sup>, составителем которого был академик Я.Я. Штелин. Для читательской аудитории, наверное, большой интерес представляла статья «Изъяснение естественных причин землетрясения». Образно сформулированный основной тезис статьи гласил следующее: землетрясение служит нам бесспорным доказательством, что обитаемый нами «земноводный шар» во мгновение может быть подвержен совершенному своему разрушению, и тем, что наш свет семь тысяч лет состоял в таком же совершенстве, в каком он создан был, управляет «мудрое и преблагое провидение» самого Создателя<sup>19</sup>. Вторая статья месяцеслова знакомила читателей с яркими событиями параллельного мусульманского мира — «Достопамятность славных караванов, идущих в Мекку». В ней, в частности, говорилось о том, что славнейшим из всех караванов почитается тот, который ежегодно отправляется из Дамаска или Алеппа к гробу Магометову; он собирает десятки тысяч «странствующих» из многих государств<sup>20</sup>. Полагаем, что и в наше время для читателей остается достаточно интересным наблюдение автора статьи о том, что даже верблюды, имевшие честь нести султанские подарки, почитались, и с того времени они были свободны от всякой работы и от всякой службы, и для них строили «особливые сараи, в которых они препровождали жизнь свою не токмо спокойно, но и в довольствии»<sup>21</sup>.

На наш взгляд, работа по популяризации знаний достаточно успешно велась и на страницах другого академического месяцеслова — Географического. Расскажем о его выпуске на 1774 г. (рис. 3), составителем которого также был академик Я.Я. Штелин<sup>22</sup>. Половину текста занимала его статья о новых географических открытиях российских ученых: «Краткое известие о новоизобретенном Северном архипелаге, который неутомимые россияне нашли в самом севере, новые земли и множество населенных островов, ранее всему свету совсем неизвестных»<sup>23</sup>. Автор статьи рассказал о трех этапах открытия нового архипелага:

<sup>15</sup> Там же. С. 39.

<sup>16</sup> Там же. С. 49.

<sup>17</sup> Там же. С. 50.

<sup>18</sup> Месяцеслов с наставлениями на 1771 год. СПб.: Тип. ИАН, 1770.

<sup>19</sup> Там же. С. 19–20.

<sup>20</sup> Там же. С. 31.

<sup>21</sup> Там же. С. 41.

<sup>22</sup> Географический месяцеслов на 1774 год. СПб.: Тип. ИАН, 1773.

<sup>23</sup> Там же. С. 35–36.

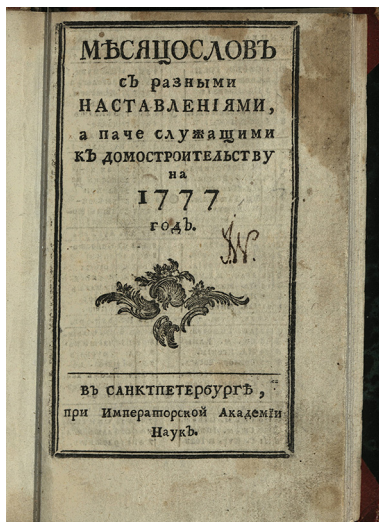


Рис. 2. Месяцеслов с разными наставлениями на 1777 год. СПб., 1776  
 Fig. 2. The menology with different instructions for 1777. St Petersburg, 1776

- на первом этапе, во время плаванья В. Беринга и А. Чирикова, были найдены в Тихом море острова Медный, Св. Федора, Беринга и др.;
- далее, во время первой экспедиции Российской купеческой компании, были открыты Олуторские и Алеутские острова;
- наконец, в результате второй экспедиции Купеческой компании, проходившей в 1765–1766 гг., были найдены Анадырские острова на 66–67 градусах северной широты.



Рис. 3. Географический месяцеслов на 1774 год. СПб., 1773  
 Fig. 3. Geographical menology for 1774. St Petersburg, 1773

Я.Я. Штелин в приложении к своей статье опубликовал текст рапорта Иркутской и Камчатской Большерецкой канцелярий в Сенат, где подробно говорилось о том, какие острова были сысканы камчатскими промышленниками. В частности, были названы:

- Канага, около 200 верст в окружности, жительствоющего в нем народа до 200 чел.;
- Четхина, в окружности 80 верст, жительствоющих — четыре семьи;
- Аяг, 150 верст в периметре, и др.<sup>24</sup>

В рапорте давалось также интересное описание природных условий и этнографических особенностей открытых территорий.

Гуманитарная тематика являлась основным направлением в публикациях другого академического издания — Месяцеслова исторического и географического. Кратко расскажем о некоторых материалах его выпуска на 1784 г.<sup>25</sup> (рис. 4). Основную часть тома составили несколько статей по истории и географии России. Работа В.Ф. Зуева «О российской торговле в Черном море» посвящена рассмотрению актуальных вопросов развития торговли на юге России после присоединения ряда территорий в результате нескольких войн с Турцией. Основной тезис статьи сформулирован автором следующим образом: счастливое положение Российского государства «в рассуждении мореплавания» увенчала Великая Екатерина присоединением Черного моря. Теперь российскому купечеству открылся путь производить свои торги в три части света<sup>26</sup>. В.Ф. Зуев давал и конкретные рекомендации для лучшей организации торговых операций: назывались торговые порты, гавани, пристани, таможенные правила и нормы и др. Другая статья по военной истории России начального периода царствования Петра Первого принадлежала перу анонимного автора — «Об осаде и взятии города Азова в 1696 г.»<sup>27</sup> В ней приводились интересные и достаточно важные сведения об организации Второго Азовского похода. В частности, рассказывалось о проведении царем Военного совета, проходившего 14 декабря 1695 г. в Москве, в доме генерала Ф. Лефорта<sup>28</sup>. Именно на этом заседании был решен ряд важных вопросов организации нового похода. Боярин А.С. Шеин был назначен генералиссимусом, а генерал Ф. Лефорт — адмиралом; был направлен царский указ в Воронеж о срочной постройке 1 000 стругов и о заготовке съестных припасов, необходимых для похода, и др.

В соответствии с запросами читательской аудитории Академией наук составлялись и издавались еще и календари, имевшие прежде всего справочно-информационный характер; они должны были соответствовать насущным потребностям государственной и общественной жизни страны. Среди таких изданий можно назвать календари Дорожный (рис. 5) и Придворный. Расскажем о Дорожном календаре на 1767 г., составителем которого являлся Ф.Ф. Шуберт<sup>29</sup>. В первой главе, под названием «Оглавление трактам», перечисляются все главные дороги России;

<sup>24</sup> Там же. С. 53–54.

<sup>25</sup> Месяцеслов исторический и географический на 1784 год. СПб.: Тип. ИАН, 1783.

<sup>26</sup> Там же. С. 35–36.

<sup>27</sup> Там же. С. 83–133.

<sup>28</sup> Там же. С. 84–85.

<sup>29</sup> Дорожный календарь на 1767 год, с описанием почтовых станов в Российском государстве. СПб.: Тип. ИАН, 1767.

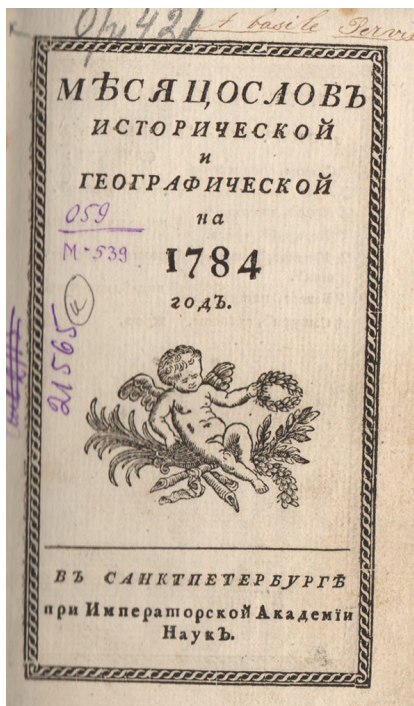


Рис. 4. Месяцеслов исторический и географический на 1784 год. СПб., 1783  
 Fig. 4. Historical and geographical menology for 1784. St Petersburg, 1783



Рис. 5. Дорожный месяцеслов на 1787 год, с описанием почтовых станов в Российском государстве. СПб., 1786  
 Fig. 5. Travel calendar for 1787, with a description of post stations in the Russian state. St Petersburg, 1786



*Рис. 6.* И.И. Творожников. Продавец душеспасительных книжек. 1988. Псковский художественный музей

*Fig. 6.* I.I. Tvorozhnikov. The seller of soul-saving books. 1888. Pskov Art Museum

их насчитывалось всего 38<sup>30</sup>: от Санкт-Петербурга до Москвы; от Санкт-Петербурга до Риги; от Москвы до «города Архангельского»; от Казани до Тобольска и т. д. Вторая глава называлась «Описание учрежденных в Российском государстве почтовых станов». В ней указывалось количество станов на каждом тракте и расстояние между ними. Приведем один пример: от Санкт-Петербурга до Москвы расстояние составляло 728 верст; на этом пути имелось 26 станций; для казенных надобностей на первых двух станциях держалось по 25 лошадей, а на остальных 24 станциях — по 20 лошадей<sup>31</sup>. В последней, третьей, главе приводились извлечения из действовавших царских указов «О ямском гоне». В частности, для перевозки любой клади, и государственной, и партикулярной, полагалось за особую плату в Ямских канцеляриях нанимать ямские подводы. Причем действовавшим царским указом от 24 ноября 1721 г. эта возможность также регламентировалась и имела свои ограничения — «по скольку оных подвод кому давать подлежит»<sup>32</sup>:

- генерал-фельдмаршалу и канцлеру до 20 подвод;
- архиреям и полным генералам до 15 подвод;
- бригадирам и капитан-командорам до 7 подвод;
- майорам и секретарям в коллегиях до 3 подвод;
- канцеляристам коллежским по 1 подводе;
- драгунам и солдатам одна подвода на четырех чел.

Академический придворный календарь, выпускавшийся ежегодно, являлся ценным для своего времени справочником. В нем содержалась оперативно обнов-

<sup>30</sup> Там же. С. 25–26.

<sup>31</sup> Там же. С. 27–28.

<sup>32</sup> Там же. С. 70–71.

ляемая конкретная информация о всей системе государственной власти в империи. Давались полные названия всех органов власти и управления: высших, центральных и губернских; показана их структура, наименования должностей, сведения о персональном составе. Кроме того, приводились сведения о всех дворцовых структурах, придворном штате и др. Этот справочник был востребован на всех уровнях государственной и общественной жизни России.

В заключение отметим, что научно-издательская работа Академии наук являлась одной из важных составляющих всей ее традиционной просветительской деятельности. Эта деятельность проводилась с момента создания Академии и продолжала успешно развиваться на протяжении XVIII в. В России были хорошо известны академические календари, самые различные по своей тематике и содержанию. У нас имеются довольно веские основания полагать, что результаты этой работы имели свое позитивное значение и их можно оценивать положительно.

### Источники

Географический месяцеслов на 1774 год. СПб.: Тип. ИАН, 1773. 60 с.

Дорожный календарь на 1767 год, с описанием почтовых станов в Российском государстве. СПб.: Тип. ИАН, 1767. 76 с.

Календарь или месяцеслов экономический на 1768 год. СПб.: Тип. ИАН, 1767. 60 с.

Календарь или месяцеслов исторический на лето от Рождества Господа нашего Иисуса Христа 1729, указующий затмения солнечные, месячные рождения, и полный месяц с четвертми. Также время солнечного и лунного восхождения и захождения, долгоденствие и течение луны в зодиаках на всякий день. Учиненный по меридиану и ширине царствующего Санктпетербурга, Москвы и протчих знатных городов. СПб.: Тип. ИАН, 1728. 80 с.

Календарь или месяцеслов исторический на лето от Рождества Христова 1733. Сочинен на знатнейшие места Российского государства. СПб.: Тип. ИАН, 1732. 92 с.

Летопись Российской Академии наук. Т. 1. 1724–1802 / Отв. ред. Н.И. Невская. СПб.: Наука, 2000. 996 с.

Месяцеслов исторический и географический на 1784 год. СПб.: Тип. ИАН, 1783. 128 с.

Месяцеслов с наставлениями на 1771 год. СПб.: Тип. ИАН, 1770. 40 с.

Российский государственный исторический архив (РГИА). Ф. 1321 (1724 г.). Оп. 1. Д. 26. Санкт-Петербургский филиал Архива РАН (СПбФ АРАН). Ф. 3. Оп. 1. Д. 2.

## From the History of Educational Activities at the St Petersburg Academy of Sciences in the 18<sup>th</sup> Century (Publication of Menologies)

*VLADIMIR S. SOBOLEV*

S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology  
of the Russian Academy of Sciences,  
St Petersburg Branch,  
St Petersburg, Russia;  
e-mail: vlad\_history@mail.ru

The publication of Calendars and Menologies (*Mesyatseslov*) was one of the most important forms of educational activity for the Academy of Sciences in the 18<sup>th</sup> century. These publications contained materials on astronomy, geography, meteorology, medicine, history, and other subjects in a variety of formats. Throughout the century, the Academy expanded the scope of its Calendars, and the size of its readership in Russia grew accordingly. The following Calendars were published: St. Petersburg, Court, Economic, Historical and Geographical, Travel, Geographical, and others. These academic publications were well known throughout the country. The results of this activity by the Academy of Sciences, in our opinion, deserve a positive assessment from a historian of science and culture.

**Keywords:** science in Russia, history of science, Academy of Sciences, authority in society, Academy activists, role and place in the system of statehood.

## References

*Dorozhnyy* (1767) *Kalendar' na 1767 god, s opisaniyem pochtovykh stanov v Rossiyskom gosudarstve* [Travel calendar for 1767, with a description of post stations in the Russian state], S.-Peterburg: Tip. IAN (in Russian).

*Geograficheskiiy* (1773) *mesyatseslov na 1774 god* [Geographical calendar for 1774], S.-Peterburg: Tip. IAN (in Russian).

*Kalendar'* (1767) *ili mesyatseslov ekonomicheskiiy na 1768 god* [Economic calendar or menology for 1768], S.-Peterburg: Tip. IAN (in Russian).

*Kalendar'* (1728) *ili mesyatseslov istoricheskiiy na leto ot Rozhdestva Gospoda nashego Iisusa Khrista 1729, ukazuyushchiiy zatmeniya solnechnyye, mesyachnyye rozhdeniya, i polnyy mesyats s chetvertmi. Takozhde vremya solnechnogo i lunnogo voskhozhdeniya i zakhozhdeniya, dolgodenstviye i techeniye lunny v zodiakakh na vsyakiy den'. Uchinyonnyy po meridianu i shirine tsarstvuyushchego Sanktpeterburga, Moskvy i protchikh znatnykh gorodov* [A historical calendar or menology for the year 1729 from the Nativity of Our Lord Jesus Christ, indicating solar eclipses, monthly births, and the full month with quarters. Also, the times of solar and lunar rising and setting, the length of the day, and the course of the moon in the zodiacs for each day. Created according to the meridian and latitude of the reigning Saint Petersburg, Moscow, and other notable cities], S.-Peterburg: Tip. IAN (in Russian).

*Kalendar'* (1732) *ili mesyatseslov istoricheskiiy na leto ot Rozhdestva Khristova 1733. Sochinyon na znatneyshiyeste Rossiyskogo gosudarstva* [A historical calendar or menology for the year 1733 AD. Compiled for the most important places in the Russian state], S.-Peterburg: Tip. IAN (in Russian).

*Mesyatseslov* (1783) *istoricheskiiy i geograficheskiiy na 1784 god* [Historical and geographical menology for 1784], S.-Peterburg: Tip. IAN (in Russian).

*Mesyatseslov* (1770) *s nastavleniyami na 1771 god* [The menology with instructions for 1771], S.-Peterburg: Tip. IAN (in Russian).

Nevskaya, N.I. (Ed.) (2000). *Letopis' Rossiyskoy Akademii nauk: V 4 t. T. I: 1724–1802* [Chronicle of the Russian Academy of Sciences: In 4 vols. Vol. I: 1724–1802], S.-Peterburg: Nauka (in Russian).

*Rossiyskiiy gosudarstvennyy istoricheskiiy arkhiv (RGIA)* [Russian State Historical Archives], f. 1321 (1724), op. 1. d. 26 (in Russian).

*Sankt-Peterburgskiiy filial Arkhiva RAN (SPbF ARAN)* [St. Petersburg Branch of the Archive of the Russian Academy of Sciences], f. 3, op. 1, d. 2 (in Russian).