

О.А. ВАЛЬКОВА

Издания общеакадемической серии «Научно-биографическая литература» в 2015–2019 годах

Реферат. Серия «Научно-биографическая литература» существует при Президиуме Российской академии наук (РАН) на базе Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН. Основанная в 1959 г., в 2019 г. она отметила 60 лет со дня своего создания. В статье кратко представлена история организации этого уникального научно-издательского проекта. За это время в рамках серии было издано около 700 оригинальных биографий ученых, инженеров и изобретателей — как российских, так и зарубежных. В период 2015–2019 гг. в рамках серии опубликовано четыре монографии, представляющие собой биографии: ботаника А.Н. Петунникова (1842–1919) Г.И. Любиной; биолога М.М. Новикова (1876–1964) Т.И. Ульянкиной; биохимика В.С. Гулевича (1867–1933) Т.В. Богатовой; физика П.-Ж. де Жена (1932–2007) А.А. Сониной. Все перечисленные издания содержат большое количество уникальных изобразительных материалов (это уже стало традицией для книг серии «Научно-биографическая литература»). Они также имеют стандартные для серии приложения, в том числе перечисление основных дат жизни и творческой деятельности, библиографические списки научных трудов героев книг, списки литературы о них. В рассматриваемый период несколько рукописей было утверждено к печати редколлегией серии и включено в издательский план издательства «Наука», однако из-за финансовых трудностей они не вышли в свет в формате серии. Тем не менее подготовленные рукописи уже опубликованы в других издательствах или находятся на стадии редакционно-издательской подготовки. Среди них — биографии французского физика, лауреата Нобелевской премии Л. де Бройля (1892–1987) А.Ф. Смык; палеонтолога В.П. Амалицкого (1860–1917) В.И. Оноприенко; почетного члена АН СССР, также палеонтолога М.В. Павловой (1854–1938) Г.И. Любиной и З.А. Бессудновой; астронома Н.М. Субботиной (1877–1961) О.А. Вальковой. В настоящее время (на 2020 г.) новых изданий в рамках общеакадемической серии «Научно-биографическая литература» не запланировано.

Ключевые слова: теоретические основы библиотечно-информационной деятельности в целом, общеакадемическая серия «Научно-биографическая литература», научная биография, история науки.

Для цитирования: Валькова О.А. Издания общеакадемической серии «Научно-биографическая литература» в 2015–2019 годах // Библиоковедение. 2020. Т. 69, № 5. С. 501–508. DOI: 10.25281/0869-608X-2020-69-5-501-508.

Общеакадемическая серия «Научно-биографическая литература», существующая при Президиуме Российской академии наук (РАН) на базе Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН (ИИЕТ РАН), в 2019 г. отметила 60 лет



Ольга Александровна Валькова,
Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова Российской академии наук, отдел историографии и источниковедения истории науки и техники, главный научный сотрудник Балтийская ул., д. 14, Москва, 125315, Россия
доктор исторических наук
ORCID 0000-0002-4158-110X;
SPIN 6843-9539
E-mail: o-val2@yandex.ru

со дня своего создания. Она предназначена для публикации исключительно оригинальных научных биографий ученых, инженеров и изобретателей, независимо от того, в какие времена и в каких странах они жили и творили. В рамках серии за время ее существования было опубликовано около 700 книг.

История организации этого уникального научно-издательского проекта выглядит достаточно буднично. Весной 1959 г. Институт истории естествознания и техники АН СССР направил письмо в Президиум АН СССР с предложением о создании книжной серии биографий ученых и инженеров. Инициатива нашла поддержку как в Президиуме, так и в существовавшем при нем Редакционно-издательском совете. 2 июля 1959 г. было принято решение о создании серии научных биографий выдающихся деятелей естествознания и техники; 17 декабря 1959 г. утвержден состав редколлегии серии, получившей название «Научно-биографическая литература»; 16 января 1960 г. состоялось первое заседание редколлегии; 17 марта 1960 г. «Положение» о редколлегии серии утверждено официально [1; 2].

В обязанности редколлегии входило формирование издательского портфеля серии, организация рецензирования поступающих на рассмотрение рукописей, подбор ответственных редакторов и, наконец, утверждение рукописей к печати. Число членов, входивших в состав редколлегии, варьировалось в разные годы, но в среднем составляло около 20 человек. Среди них — действительные члены и члены-корреспонденты АН СССР (РАН), доктора и (иногда) кандидаты наук по различным специальностям. Председателем редколлегии серии с самого начала ее существования был назначен недавно избранный (в 1958 г.) академик А.Л. Яншин (1911—1999), ученым секретарем после первого года работы серии стала З.К. Соколовская (1927—2014), тогда еще молодой кандидат технических наук, впоследствии доктор исторических наук. Вместе они «провели» серию через следующие 40 лет ее деятельности и фактически создали в СССР сам жанр научной биографической литературы. Когда А.Л. Яншин ушел из жизни, З.К. Соколовская продолжала эту работу при поддержке нового председателя — академика Н.П. Лаверова (1930—2016), оставаясь верна этой работе до последних дней жизни, посвятив серии в общей сложности более 50 лет [3].

На первом заседании 16 января 1960 г. члены редколлегии определили формы и объемы

серийных изданий: «...монографии “об отечественных и зарубежных классиках естествознания и техники” (12—20 авторских листов) и очерки “о ведущих деятелях отечественного естествознания и техники, жизнь и деятельность которых до сих пор в монографических работах не освещалась” (3—10 авторских листов)» [4, с. 17]. К концу 1960 г. редколлегия рекомендовала в печать первые четыре книги, и в 1961 г. они вышли в свет. Это были биографии А.М. Бутлерова [5], Д.И. Менделеева [6], Я. Берцелиуса [7] и Леонардо да Винчи [8]. С 1961 г. и вплоть до 2000-х гг., когда впервые возникли проблемы с финансированием, книги серии выходили ежегодно, без перерывов. В этот период серия публиковала от 9 до 27 книг в год, в 2000-е гг. выход сократился до 1—3 изданий в год. Всего с 1961 и по 2019 г., как уже упоминалось, серия выпустила в свет биографии около 700 ученых, инженеров, изобретателей (русских, советских, зарубежных) [2]. Все они являлись оригинальными, впервые опубликованными научными исследованиями. Часть книг серии была переведена на иностранные языки, другие, случалось, переиздавались отечественными издательствами.

К сожалению, в последние годы проблемы с финансированием нарастали, что очень сильно сказалось на работе серии. В период 2015—2019 гг. вышло всего четыре издания, о которых мы расскажем далее.

Первое из них — монография ведущего научного сотрудника ИИЕТ РАН, кандидата исторических наук Г.И. Любиной, посвященная биографии выдающегося отечественного ботаника второй половины XIX — начала XX в. А.Н. Петунникова (1842—1919) [9]. А.Н. Петунников — блестящий ботаник-систематик и флорист, выпускник физико-математического факультета Императорского Московского университета (1865). Он не смог найти оплачиваемую работу в научном учреждении и несмотря на полученное профессиональное образование занимался научными исследованиями в статусе любителя, в свободное от основной работы время. Защитив магистерскую диссертацию (1867), Петунников преподавал в средних учебных заведениях Москвы, писал статьи и заметки для периодических изданий. Позднее, с 1873 г., он устроился в Московскую городскую управу, в которой проработал много лет (1873—1882; 1900—1911; в 1886—1888 гг. — в Водопроводной комиссии). Все это время он продолжал занятия ботаникой, завершив

фундаментальный цикл работ нескольких поколений российских ученых, посвященный изучению флоры Московской губернии [10]. Помимо научной деятельности, в монографии Любиной освещается история работы Петунникова в Московской городской управе, его деятельность в роли одного из основателей Русского библиографического общества, в качестве московского краеведа, публициста. Автор также рассказала о личности Петунникова и его взаимоотношениях с друзьями и коллегами. Книга написана на основании огромного количества исторических источников, прежде всего архивных, скрупулезно собранных и блестяще проанализированных Г.И. Любиной. Эта работа — вторая книга, написанная ею для серии «Научно-биографическая литература». Предыдущая монография, созданная в соавторстве с сотрудницей кафедры физической химии химического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (МГУ), кандидатом химических наук Е.А. Баум (Зайцевой), была посвящена биографии русско-французского геолога, родившегося и учившегося в России, но жившего и занимавшегося научной деятельностью во Франции, Г.Н. Вырубова (1843—1913) [11].

Следующая книга серии, также вышедшая в свет в 2015 г., написана главным научным сотрудником ИИЕТ РАН, доктором биологических наук Т.И. Ульянкиной. Это биография выдающегося русского биолога М.М. Новикова (1876—1964) [12]. Как и А.Н. Петунников, М.М. Новиков — москвич. Он окончил естественный факультет Гейдельбергского университета; в 1904 г., там же получил степень доктора философии и вернулся в Россию; читал лекции в Императорском Московском университете (1911, 1916—1920). Новиков — автор фундаментальных работ по зоологии и сравнительной анатомии. Он был не только ученым, но и крупным общественным и политическим деятелем — депутатом Московской городской думы и IV Государственной думы. В 1919 г. Новиков стал последним свободно избранным ректором Московского университета (1919—1920), осенью 1922 г. он был выдворен из страны. На протяжении многих лет его имя, как и имена других эмигрантов «первой волны», оставалось в забвении, тем более не было информации о его деятельности в период эмиграции. Т.И. Ульянкина раскрыла образ Новикова не только как крупного деятеля в истории отечественной науки и образова-

ния, но и как яркой фигуры в истории русского зарубежья. Он принадлежит к тому типу подвижников, благодаря энергии которых русская научная интеллигенция, оказавшись в эмиграции, смогла не только объединиться, но и достойно выжить, создав действенную сеть русских общественных и академических организаций. Монография написана на основе изучения трудов М.М. Новикова и документов из российских и зарубежных архивов, впервые вводимых в научный оборот.

В 2016 г. по причинам финансово-экономического характера впервые за много лет книги серии «Научно-биографическая литература» не издавались. В 2017 г. была опубликована монография доцента кафедры физической химии химического факультета МГУ, кандидата химических наук Т.В. Богатовой о выдающемся российском биохимике В.С. Гулевиче (1867—1933) [13]. Гулевич родился в Рязани, окончил медицинский факультет Императорского Московского университета (1890) и остался работать сверхштатным лаборантом на кафедре медицинской химии. Здесь же в 1896 г. защитил докторскую диссертацию, с 1901 г. и до конца жизни преподавал медицинскую (биологическую) химию. Он основал и возглавил кафедру биохимии на Московских высших женских курсах, а также заведовал кафедрой органической химии в Московском коммерческом институте (ныне — Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова). В 1919 г. Гулевич несколько месяцев исполнял обязанности ректора Московского университета. В 1927 г. был избран членом-корреспондентом АН СССР по Отделению физико-математических наук (по разряду биологическому), в 1929 г. — академиком. В.С. Гулевич — ученый, стоявший у истоков биохимии и создавший одну из первых отечественных школ в этой области. Его труды посвящены изучению экстрактивных веществ организма и исследованию белков и аминокислот, он впервые открыл в мышечном экстракте азотсодержащие вещества: карнозин, карнитин и метилгуанидин. При подготовке книги автор использовала многочисленные архивные документы и фотографии, большая часть которых публикуется впервые. Как и в случае с Г.И. Любиной, книга о Гулевиче стала второй монографией, написанной Т.В. Богатовой для серии. Первая, опубликованная в 2011 г., освещала биографию известного отечественного химика, ректора Санкт-Петербургского университета А.А. Воскресенского (1808—1880) [14].

В 2019 г., после годичного перерыва, вышла в свет монография профессора кафедры «Физика» Московского политехнического университета, доктора физико-математических наук А.А. Сони́на, посвященная биографии французского физика-теоретика, лауреата Нобелевской премии по физике 1991 г. П.-Ж. де Жена (1932—2007) [15]. Ученый родился и получил образование в Париже (École Normale Supérieure). В 1955 г. он поступил на работу в Исследовательский центр Комиссии по атомной энергии (CEA Saclay). После получения в 1959 г. докторской степени работал в Университете Беркли, затем в Университете Орсе́, где основал группу изучения сверхпроводимости. С 1971 г. де Жен — профессор, возглавляет кафедру физики конденсированных веществ Коллеж де Франс. Ученый широко известен работами в области физики конденсированного состояния, многие его научные труды стали классическими и переведены на разные языки. В 1979 г. он избран членом Французской академии наук. Де Жен был не только одаренным ученым, он проявил незаурядные способности в организации науки, являлся прекрасным лектором, ездил по стране с лекциями для школьников, интересовался изобразительным искусством и в последние годы жизни осваивал живопись. При работе над книгой автор использовал свои личные воспоминания, а также воспоминания ближайших коллег де Жена.

Все перечисленные издания содержат большое количество уникальных изобразительных материалов (это уже стало традицией для книг серии «Научно-биографическая литература»). Они также имеют стандартные для серии приложения, в том числе перечисление основных дат жизни и творческой деятельности, библиографические списки научных трудов героев книг, списки литературы о них. В работе Г.И. Любиной в качестве приложений опубликован ряд архивных документов, освещающих жизнь и творчество А.Н. Петунникова; в книге Т.И. Ульянкиной помещена выборочная переписка М.М. Новикова с коллегами и официальными лицами; в монографии Т.В. Богатовой представлен ряд интересных документов, иллюстрирующих деятельность В.С. Гулевича; А.А. Сонин отдельно поместил свои воспоминания о знакомстве и общении с П.-Ж. де Женом. В целом, в 2015—2019 гг. общеакадемическая серия «Научно-биографическая литература» продолжала издавать биографии ученых в соответствии с традициями,

выработанными на протяжении предыдущих 60 лет работы.

Читатели, которые следят за изданиями серии, могли заметить, что в тематических планах издательства «Наука» публиковались объявления о предстоящем выходе еще нескольких книг серии. В 2015 г. была утверждена к печати монография заведующей кафедрой физики Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), доктора физико-математических наук А.Ф. Смык «Луи де Бройль (1892—1987)». По финансовым соображениям книга не могла быть напечатана в издательстве «Наука», однако она вышла в свет в 2016 г. в издательстве ЛЕНАНД, в серии «Биографии выдающихся личностей» под названием: «Луи де Бройль (1892—1987): один из первооткрывателей квантовой механики» [16]. Это научная биография выдающегося французского физика, одного из основателей квантовой механики, лауреата Нобелевской премии по физике 1929 г. Л. де Бройля. Автор рассмотрела вопросы генезиса открытия де Бройлем принципа корпускулярно-волнового дуализма материи, его роль в становлении и развитии современной физики. Также она остановилась на научно-педагогической деятельности де Бройля как профессора и руководителя научного семинара в Институте Анри Пуанкаре, выделила характерные черты, позволяющие говорить о существовании научной школы де Бройля. Отдельное внимание А.Ф. Смык уделила работам ученого по интерпретации квантовой механики, созданию теории сложных частиц и его трудам в области истории и философии науки.

В «Тематическом аннотированном плане издательства «Наука» на 2018 г.» анонсировалось издание еще нескольких книг [17, с. 5, 7, 12, 14], но ни одна из них не вышла в свет в рамках серии из-за отсутствия финансирования. Тем не менее большинство этих книг уже изданы или готовятся к печати в других издательствах.

В 2017 г. опубликована монография, написанная главным научным сотрудником Института исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М. Доброва Национальной академии наук Украины, доктором геолого-минералогических наук, профессором В.И. Оноприенко, «Владимир Амалицкий. Пермские динозавры России» (издательство LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017) [18]. В.П. Амалицкий (1860—1917) — извест-

ный геолог-стратиграф, палеонтолог, профессор Варшавского университета, директор Варшавского политехнического института. В начале XX в. выполнял обязанности председателя Комиссии по основанию новых высших учебных заведений в России, занимаясь не только научными исследованиями, но и организацией науки и образования. Главное достижение Амалицкого — открытие и последовавшие за ним и продолжавшиеся полтора десятка лет раскопки крупнейшего местонахождения звероподобных ящеров потрясающей полноты и сохранности. При раскопках на Северной Двине из недр земли были извлечены кости диких животных доисторических наземных позвоночных животных не только известных, но также и неизвестных науке того времени. Амалицкий на правах первооткрывателя дал им названия: котлассия, двиния, двинозаврия, иностранцевия. Результаты раскопок превзошли самые смелые ожидания и произвели сенсацию в научном мире, находки были названы «национальным сокровищем». Многочисленные остатки северодвинской фауны (скелеты, черепа и отдельные кости) сегодня образуют Северодвинскую галерею Палеонтологического музея в Москве, представляя одну из богатейших и лучших коллекций мира по древним фаунам позвоночных. В.И. Оноприенко — один из преданных авторов серии «Научно-биографическая литература», опубликовавший в ней четыре монографии до 1999 г. и несколько в более поздний период. Например, одна из них посвящена научной деятельности членов семьи Флоренских, в ней представлены документы из личных архивов, избранное из переписки с В.И. Вернадским и другими учеными [19].

В 2019 г. вышла в свет монография уже упоминавшейся Г.И. Любиной, написанная в соавторстве со старшим научным сотрудником Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН, кандидатом геолого-минералогических наук З.А. Бессудновой, посвященная биографии замечательного отечественного палеонтолога, почетного члена АН СССР М.В. Павловой (1854—1938) [20]. М.В. Павлова принадлежит к старшему поколению российских женщин-ученых, поколению, которое еще не имело права учиться в университетах и официально работать в научных учреждениях. Она училась в Париже, в Сорбонне, работала в Геологическом кабинете Императорского Московского университета неофициально, получив туда доступ благодаря влиянию

своего мужа — крупнейшего отечественного геолога, академика А.П. Павлова (1854—1929). Однако это не помешало ей приобрести мировую известность в избранной ею научной специальности. Павлова внесла значительный вклад в развитие эволюционной палеонтологии, сыграла пионерскую роль в подготовке профессиональных палеонтологов в Москве, пополнении и систематизации уникальной палеонтологической коллекции Московского университета, участвовала в развитии краеведения и музейного дела в стране, познакомила зарубежных ученых с палеонтологическими богатствами России. Относясь к своей героине с глубоким уважением, авторы отмечают, что Павлова, свидетель и участница сложных поворотов отечественной истории, всегда оставалась верной высокой миссии служения науке и просвещению. Книга основана на огромном количестве ранее не публиковавшихся документов, содержит обширный иллюстративный материал. Монография Г.И. Любиной и З.А. Бессудновой издана при поддержке гранта Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), поэтому она не поступила в открытую продажу, а распространялась по библиотекам страны. Со временем ее электронный вариант будет доступен на сайте РФФИ.

Также есть основания надеяться, что в ближайшее время увидит свет монография старшего научного сотрудника Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга МГУ, кандидата физико-математических наук А.И. Еремеевой «Борис Петрович Герасимович (1889—1937). Жизнь. Деятельность. Судьба», которая в настоящий момент находится в типографии. Работа посвящена биографии расстрелянного в годы сталинских репрессий директора Пулковской обсерватории, астронома Б.П. Герасимовича.

В настоящее время издательство «Новое литературное обозрение» анонсировало выход нашей монографии, рассказывающей о биографии астронома Н.М. Субботиной (1877—1961), публикация которой также в свое время планировалась в издательстве «Наука» [17, с. 5]. Н.М. Субботина — одна из первых российских женщин-астрономов и первая женщина в нашей стране, опубликовавшая книгу по астрономии и получившая за нее премию Русского астрономического общества. Переболев в раннем детстве тяжелой болезнью, потеряв из-за этого способность слышать и говорить, передвигаясь только при помощи костылей, Н.М. Субботина

получила высшее математическое образование и со временем стала одним из опытейших астрономов-наблюдателей России. Руководя собственной частной обсерваторией, она участвовала в крупнейших международных наблюдательных проектах первых десятилетий XX века. Еще при жизни ее имя стало легендой среди астрономического сообщества.

Все перечисленные книги были написаны для серии «Научно-биографическая литература» в соответствии с нормами и требованиями, предъявляемыми к изданиям серии. Они не могли быть опубликованы в рамках серии по независящим от авторов и редколлегии причинам. В настоящее время (на 2020 г.) новых изданий в рамках общеакадемической серии «Научно-биографическая литература» не запланировано.

Список источников

1. Валькова О.А. Портрет ученого на фоне эпохи // Вихревая динамика развития науки и техники. Россия / СССР. Первая половина XX века. Т. II / отв. ред. Ю.М. Батурин. Москва : ИИЕТ РАН ; Саратов : Амирит, 2018. С. 639–664.
2. Валькова О.А. Выдающееся явление советской биографистики: к 60-летию общеакадемической серии «Научно-биографическая литература» // Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова. Годичная научная конференция, 2019. Саратов : Амирит, 2019. С. 35–41.
3. [Илизаров С.С., Валькова О.А.] Памяти Зинаиды Кузьминичны Соколовской (1927–2014) // Вопросы истории естествознания и техники. 2015. № 2. С. 416–419.
4. Соколовская З.К. Серия Российской академии наук — «Научно-биографическая литература». 1959–1997 // Соколовская З.К., Соколовский В.И. 550 книг об ученых, инженерах и изобретателях : справочник-путеводитель по серии РАН «Научно-биографическая литература». 1951–1997. Москва : Наука, 1999. С. 13–42.
5. Быков Г.В. Александр Михайлович Бутлеров: очерк жизни и деятельности / отв. ред. А.Д. Петров. Москва : Наука, 1961. 218 с. (Научно-биографическая литература).
6. Фигуровский Н.А. Дмитрий Иванович Менделеев. Москва : Наука, 1961. 315 с. (Научно-биографическая литература).
7. Соловьев Ю.И., Куринной В.И. Якоб Берцелиус: жизнь и деятельность / отв. ред. С.А. Погодин. Москва : Наука, 1961. 175 с. (Научно-биографическая литература).
8. Зубов В.П. Леонардо да Винчи / отв. ред. Б.Г. Кузнецов. Москва ; Ленинград : Наука, 1961. 372 с. (Научно-биографическая литература).
9. Любина Г.И. Алексей Николаевич Петунников, 1842–1919 / отв. ред. Е.С. Левина. 1842–1919. Москва : Наука, 2015. 347 с. (Научно-биографическая литература).
10. Петунников А.Н. Иллюстрированное руководство к определению растений, дикорастущих и разводимых в пределах Московской губернии. Москва : Н.И. Мамонтов, 1890. 358 с. (Растительность Московской губернии).
11. Зайцева Е.А., Любина Г.И. Григорий Николаевич Вырубов, 1843–1913 / отв. ред. М.С. Бастркова. Москва : Наука, 2006. 334 с. (Научно-биографическая литература).
12. Ульяновкина Т.И. Михаил Михайлович Новиков, 1876–1964 / отв. ред. С.Ю. Доброхотов. Москва : Наука, 2015. 549 с. (Научно-биографическая литература).
13. Богатова Т.В. Владимир Сергеевич Гулевич. 1867–1933. Москва : Наука, 2017. 171 с. (Научно-биографическая литература).
14. Богатова Т.В. Александр Абрамович Воскресенский, 1808–1880 / отв. ред. В.В. Лунин. Москва : Наука, 2011. 309 с. (Научно-биографическая литература).
15. Сонин А.А. Пьер-Жиль де Жен, 1932–2007 / отв. ред. В.Г. Куличихин. Москва : Наука, 2019. 208 с. (Научно-биографическая литература).
16. Смык А.Ф. Луи де Бройль (1892–1987): один из первооткрывателей квантовой механики / отв. ред. В.П. Визгин. Москва : ЛЕНАНД, 2016. 270 с. (Биографии выдающихся личностей).
17. Наука: Тематический аннотированный план издательства: 2018 / [ред.-сост. Н.Б. Полякова]. Москва : Наука, 2018. 73 с.
18. Оноприенко В.И. Владимир Амалицкий. Пермские динозавры России. [Б.м.] : LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017. 252 с.
19. Оноприенко В.И. Флоренские / отв. ред. И.И. Мочалов. Москва : Наука, 2000. 348 с. (Научно-биографическая литература).
20. Любина Г.И., Бессуднова З.А. Мария Васильевна Павлова. 1854–1938: научная биография / отв. ред. А.С. Алексеев. Москва : ЯНУС-К, 2019. 563 с.

Publications of General Academic Series “Scientific-Biographical Literature” in 2015–2019

Olga A. Valkova,

S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology of the Russian Academy of Sciences,
14 Baltiiskaya Str., Moscow, 125315, Russia
ORCID 0000-0002-4158-110X; SPIN 6843-9539
E-mail: o-val2@yandex.ru

Abstract. General academic series “Scientific-biographical literature” exists under the Presidium of the Russian Academy of Sciences on the basis of the S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology of RAS. Founded in 1959, it celebrated 60th anniversary in 2019. During this time, the series published about 700 original biographies of scientists, engineers and inventors, both Russian and foreign. In the period of 2015–2019, the series published four monographs representing the biographies of botanist A.N. Petunikov (1842–1919) by G.I. Lubina, biologist N.N. Novikov (1876–1964) by T.I. Ulyankina, biochemist V.S. Gulevich (1867–1933) by T.V. Bogatova, and physicist Pierre-Gilles de Gennes (1932–2007) by A.A. Sonin. All these publications contain a large number of unique visual materials; this has already become a tradition for books in the series “Scientific-biographical literature”. They also have standard annex for the series, including list of the main dates of life and creative activity, reference lists of scientific works of book characters, and lists of literature about them. During the reviewed period, several manuscripts were approved for publication by the editorial Board of the series and included in the publishing plan of the Publishing house “Nauka”, but due to financial difficulties, they were not published in the series format. However, the prepared manuscripts have already been published in other publishing houses or are at the stage of editorial and publishing preparation. Among them there are biographies of French physicist, Nobel Prize winner Louis de Broglie (1892–1987) by A.F. Smyk; palaeontologist V.P. Amalitskiy (1860–1917) by V.I. Onoprienko; Honorary member of the USSR Academy of Science, palaeontologist M.V. Pavlova (1854–1938) by G.I. Lyubina and Z.A. Bessudnova; astronomer N.M. Subbotina (1877–1961) by O.A. Valkova. Currently, in 2020, no new publications are planned within the framework of the general academic series “Scientific-biographical literature”.

Key words: theoretical foundations of library and information activities in general, general academic series “Scientific-biographical literature”, scientific biography, history of science.

Citation: Valkova O.A. Publications of General Academic Series “Scientific-Biographical Literature” in 2015–2019, *Bibliotekovedenie* [Russian Journal of Library Science], 2020, vol. 69, no. 5, pp. 501–508. DOI: 10.25281/0869-608X-2020-69-5-501-508.

References

1. Valkova O.A. Scientist’s Portrait against the Background of an Epoch, *Vikhrevaya dinamika razvitiya nauki i tekhniki. Rossiya / SSSR. Pervaya polovina XX veka. T. II* [The Vortex Dynamics of Science and Technology Development. Russia / Soviet Union. The First Half of the 20th Century. Volume II]. Moscow, IIET RAN Publ., Saratov, Amirit Publ., 2018, pp. 639–664 (in Russ.).
2. Valkova O.A. An Outstanding Phenomenon of Soviet Biographistics: To the 60th Anniversary of the General Academic Series “Scientific-Biographical Literature”, *Institut istorii estestvoznaniya i tekhniki im. S.I. Vavilova. Godichnaya nauchnaya konferentsiya, 2019* [S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology. Annual Scientific Conference, 2019]. Saratov, Amirit Publ., 2019, pp. 35–41 (in Russ.).

3. Ilizarov S.S., Valkova O.A. To the Memory of Zinaida Kuzminichna Sokolovskaya (1927–2014), *Voprosy istorii estestvoznaniya i tekhniki* [Studies in the History of Science and Technology], 2015, no. 2, pp. 416–419 (in Russ.).
4. Sokolovskaya Z.K. A Series of the Russian Academy of Sciences — "Scientific-Biographical Literature". 1959–1997, *550 knig ob uchenykh, inzhenerakh i izobretatelyakh: spravochnik-putevoditel' po serii RAN "Nauchno-biograficheskaya literature". 1951–1997* [550 Books about Scientists, Engineers and Inventors: A Reference Guide to the RAS Series "Scientific-Biographical Literature". 1951–1997]. Moscow, Nauka Publ., 1999, pp. 13–42 (in Russ.).
5. Bykov G.V. *Aleksandr Mikhailovich Butlerov: ocherk zhizni i deyatel'nosti* [Alexander Mikhailovich Butlerov: An Essay on his Life and Work]. Moscow, Nauka Publ., 1961, 218 p. (Nauchno-biograficheskaya literature [Scientific-Biographical Literature]).
6. Figurovsky N.A. *Dmitry Ivanovich Mendeleev*. Moscow, Nauka Publ., 1961, 315 p. (Nauchno-biograficheskaya literature [Scientific-Biographical Literature]) (in Russ.).
7. Solovyov Yu.I., Kurinnoi V.I. *Yakob Bertselius: zhizn' i deyatel'nost'* [Jacob Berzelius: His Life and Work]. Moscow, Nauka Publ., 1961, 175 p. (Nauchno-biograficheskaya literature [Scientific-Biographical Literature]).
8. Zubov V.P. *Leonardo da Vinci*. Moscow, Leningrad, Nauka Publ., 1961, 372 p. (Nauchno-biograficheskaya literature [Scientific-Biographical Literature]) (in Russ.).
9. Lyubina G.I. *Aleksey Nikolayevich Petunnikov, 1842–1919*. Moscow, Nauka Publ., 2015, 347 p. (Nauchno-biograficheskaya literature [Scientific-Biographical Literature]) (in Russ.).
10. Petunnikov A.N. *Illyustrirovannoe rukovodstvo k opredeleniyu rastenii, dikorastushchikh i razvodimyykh v predelakh Moskovskoi gubernii* [Illustrated Guide to the Definition of Plants Growing Wild and Bred within the Moscow Governorate]. Moscow, N.I. Mamonov, 1890, 358 p. (Rastitel'nost' Moskovskoi gubernii [Plants of the Moscow Governorate]).
11. Zaitseva E.A., Lyubina G.I. *Grigory Nikolayevich Vyrubov, 1843–1913*. Moscow, Nauka Publ., 2006, 334 p. (Nauchno-biograficheskaya literature [Scientific-Biographical Literature]) (in Russ.).
12. Ulyankina T.I. *Mikhail Mikhailovich Novikov, 1876–1964*. Moscow, Nauka Publ., 2015, 549 p. (Nauchno-biograficheskaya literature [Scientific-Biographical Literature]) (in Russ.).
13. Bogatova T.V. *Vladimir Sergeyevich Gulevich. 1867–1933*. Moscow, Nauka Publ., 2017, 171 p. (Nauchno-biograficheskaya literature [Scientific-Biographical Literature]) (in Russ.).
14. Bogatova T.V. *Aleksandr Abramovich Voskresensky, 1808–1880*. Moscow, Nauka Publ., 2011, 309 p. (Nauchno-biograficheskaya literature [Scientific-Biographical Literature]) (in Russ.).
15. Sonin A.A. *Pierre-Gilles de Gennes, 1932–2007*. Moscow, Nauka Publ., 2019, 208 p. (Nauchno-biograficheskaya literature [Scientific-Biographical Literature]) (in Russ.).
16. Smyk A.F. *Lui de Broil' (1892–1987): odin iz pervootkryvatelei kvantovoi mekhaniki* [Louis de Broglie (1892–1987): One of the Pioneers of Quantum Mechanics]. Moscow, LENAND Publ., 2016, 270 p. (Biografii vydayushchikhsya lichnostei [Biographies of Prominent Personalities]).
17. Polyakova N.B. (ed.) *Nauka: Tematicheskii annotirovannyi plan izdatel'stva: 2018* [Nauka: Subject Annotated Plan of the Publishing House: 2018]. Moscow, Nauka Publ., 2018, 73 p.
18. Onoprienko V.I. *Vladimir Amalitskii. Permskie dinozavry Rossii* [Vladimir Amalitsky. Permian Dinosaurs of Russia], LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2017, 252 p.
19. Onoprienko V.I. *Florenskie* [The Florenskys]. Moscow, Nauka Publ., 2000, 348 p. (Nauchno-biograficheskaya literature [Scientific-Biographical Literature]).
20. Lyubina G.I., Bessudnova Z.A. *Mariya Vasil'evna Pavlova. 1854–1938: nauchnaya biografiya* [Maria Vasilyevna Pavlova. 1854–1938: A Scientific Biography]. Moscow, YaNUS-K Publ., 2019, 563 p.