

мее социальный пакет. Значит, остается необходимость обучения и переобучения поступающих на работу.

Ряд руководителей архивных учреждений внес предложения, направленные на улучшение кадровой проблемы молодых специалистов. Среди них предложения и рекомендации о необходимости разработки *методических рекомендаций* по обсуждаемой проблеме «Адаптация выпускников вузов России в архивных учреждениях», в том числе пособия по организации студенческой практики в архивах. В них нужно акцентировать внимание на овладение конкретными умениями и навыками в различных областях архивной работы. Пособие, очевидно, должно будет готовиться в сотрудничестве между архивами и ИАИ РГГУ. Необходима активизация роли Историко-архивного института РГГУ в организации контактной связи, дистанционного обучения и профессиональной переподготовки специалистов непрофильного образования; выездных лекций преподавателей ИАИ и ВНИИДАД в другие учебные заведения, осуществляющие подготовку по специальностям «архивоведение» и «документоведение». Хорошо было бы в планах предстоящих изменений в РГГУ учесть и эти предложения.

* * *

1. Борьба за кадры архивных работников// Архивное дело. 1938. № 3(47). С.21–22.
2. Афиани В.Ю. Адаптация выпускников вузов в архивных учреждениях страны // Вестник архивиста. 2009. № 3. С. 53–63.
3. РБК daily. №12. 25 января 2008.
4. <http://job.rsuuh.ru>

Популяризация истории российской науки и культуры на примере публикаторской деятельности Архива РАН

E.B. Косырева

к.и.н., с.н.с. Архива РАН (г. Москва)

Академический архив был основан в 1728 г. как хранилище документов высшего научного и организационного органа Санкт-Петербургской академии наук – Конференции. В 1922 г. Общее собрание Академии наук приняло решение переименовать Архив Конференции в Архив Российской академии наук. Архив получил статус общеакадемического и объединил архивы Конференции, Комитета

правления, Отделения русского языка и словесности (б. Российской академии). В 1926 г. Президиум АН СССР принял решение о хранении рукописей и архивов академиков в Архиве академии наук. Это постановление наметило основы профиля архива, характерной чертой которого является хранение не только служебной, официальной документации, но и личных фондов членов Академии наук.

В настоящее время Архив РАН хранит фонды академических учреждений (крупных специализированных институтов, научных коллективов, лабораторий, комиссий и научных советов) и личные фонды ученых с мировыми именами – А.М. Бутлерова, В.И. Вернадского, П.Н. Лебедева, М.В. Ломоносова, А.М. Ляпунова, И.И. Мечникова, И.П. Павлова, И.М. Сеченова, В.А. Стеклова, М.Н. Тихомирова, А.Е. Ферсмана, К.Э. Циолковского, А.А. Шахматова, Л. Эйлера и мн. др. Научное издание этих бесценных свидетельств истории развития отечественной науки и культуры XVIII–XX вв. является одним из основных направлений деятельности Архива РАН и непосредственно служит задаче популяризации истории российской науки и культуры.

Публикаторская деятельность Архива РАН формировалась и развивалась поступательно. В XVIII–XIX вв. публикаторская работа в Архиве Академии наук как таковая не велась. Основной функцией Архива было собирание и хранение документального академического наследия. Вместе с тем с первых лет существования Архива началось использование его материалов в научных и практических целях. В работах академических заседаний, в индивидуальных исследованиях члены Академии обращались к протоколам предшествующих собраний, использовали материалы экспедиций и многочисленную корреспонденцию, откладывавшуюся в Архиве. Первым примером обстоятельного научного использования материалов Архива стало написание в 1734 г. первым конференц-секретарем Академии наук Х. Гольдбахом по поручению Академического собрания «Начертание правил для составления истории С.-Петербургской Академии наук». С большим интересом работал над документами Архива М.В. Ломоносов. В 1764 г. на обширном архивном материале ученым была составлена «Краткая история о проведении Академической канцелярии в рассуждении ученых людей и дел с начала сего корпуса до нынешнего времени». В XIX в. в Архиве работали известные ученые-академики К.С. Веселовский, П.П. Пекарский, А.А. Кунин, М.И. Сухомлинов, Я.К. Грот.

Более интенсивное использование архивных материалов началось в первой четверти XX в. Большую работу на основе материалов Архива провел чл.-корр. АН с 1918 г. Б.Л. Модзалевский по подготовке издания «Материалов для биографического словаря действительных членов Императорской Академии наук» и «Материалов для истории академических учреждений за 1889–1914 гг.».

Целенаправленная работа по подготовке к изданию и публикации документов Архива РАН связана с Г.А. Князевым, который возглавил Архив в 1929 г. Уже в 1933 г. при его непосредственном участии было издано «Обозрение архивных материалов», составившее первый том «Трудов Архива Академии наук СССР» (Л., 1933), которые именно с этого периода получили права гражданства в научном сообществе. 5 октября 1937 г. на заседании Президиума АН СССР принято решение об учреждении в Архиве Ученого совета. 1 июня 1938 г. Положение об Ученом совете Архива Академии наук СССР утверждено Президиумом АН СССР. Первым его председателем стал академик Д.С. Рождественский. В состав Ученого совета вошли крупные ученые – академики Б.Д. Греков, А.С. Орлов, Л.А. Орбели, С.И. Вавилов, А.Н. Крылов, С.А. Жебелев, В.В. Струве, В.И. Смирнов. Одной из задач, возложенных на Ученый совет, было «рассмотрение отдельных, наиболее значимых, из законченных работ Архива и специальных архивохранилищ АН, дача по ним соответствующих заключений, а также представление научных трудов Архива и архивохранилищ к опубликованию их в изданиях Академии наук» [1].

26 декабря 1964 г. в Архиве АН СССР создана Группа научной разработки и публикации документальных материалов (с 2008 г. – Группа истории Академии наук). В задачи группы, являвшейся структурным подразделением Архива, входили: введение в научный оборот новых документальных материалов Архива, имеющих научно-исторический интерес; разработка истории Академии наук СССР, ее учреждений, а также отдельных проблем отечественной науки на базе документов, хранящихся в Архиве; разработка методических вопросов, связанных с публикацией архивных документов. Для выполнения вышеперечисленных задач были обозначены следующие направления деятельности: научная разработка документальных материалов Архива (подготовка статей и других научных трудов по истории отечественной науки, истории Академии наук, о жизни и творчестве выдающихся ученых и др.); создание справочников по истории

учреждений АН); подготовка к изданию тематических сборников документов по истории науки, неопубликованных рукописей ученых, отдельных публикаций по материалам Архива; инструкций и методических пособий по профилю работы группы; участие в подготовке и проведении совещаний по вопросам, входящим в компетенцию группы [2]. Докладывая об основных направлениях научной работы, директор Архива АН СССР (1963–2003 гг.) Б.В. Левшин на заседании Ученого совета Архива АН СССР 17 мая 1965 г. определил основные направления научной работы Архива, которые актуальны и сегодня. Во-первых, это создание разнообразных справочных, архивных изданий с целью популяризации архивных материалов, информирования широких кругов исследователей о хранящихся в Архиве документальных источниках. Во-вторых, это работа Архива по разработке документальных материалов, главной задачей которой, по мнению Б.В. Левшина, являлась подготовка к публикации документов. В-третьих, Б.В. Левшин отдельно выделил исследовательскую работу сотрудников по выявлению и детальной разработке архивных документов по истории науки и, главным образом, по истории Академии наук и ее учреждений. И, наконец, в-четвертых, была отмечена работа по теории и практике архивного дела.

Сегодня Архив РАН ведет работу по изданию научно-справочных изданий; научного и эпистолярного наследия ученых; сборников документов, научно-исследовательских трудов на основе материалов архива. По типу описательных работ издание научно-справочного аппарата Архива делится на три группы: 1) обозрения архивных материалов, 2) научные описания фондов и 3) тематические обозрения материалов, выявленные в архивных фондах и разрядах. В первой группе в свет вышло восемь выпусков «Обозрений», раскрывавших состав и содержание прошедших описание архивных фондов. «Нужно лишь сказать, что вряд ли историк какой-либо отрасли нашей науки, не только науки XVIII-XIX веков, но и науки советского периода, сможет обойтись в своей работе без обращения к вышедшим двум томам "Архива"», – так отозвался на первый опыт издания Архивом АН СССР обозрений своих материалов С.Н. Валк (Вестник АН СССР. 1947. № 6. С. 114). Вторая группа, посвященная популяризации фондов выдающихся деятелей науки и техники, включила в себя описание и публикацию 14 томов документального наследия Б.Б. Голицына, А.Н. Крылова, И.П. Кулибина, М.В. Ломоносова,

И.И. Мечникова, Ф.П. Моисеенко, И.П. Павлова, М.Н. Тихомирова, Е.С. Федорова, К.Э. Циолковского, В.Ф. Шишмарева, Л. Эйлера. Третью группу, включающую тематические обозрения и описания материалов, выявленных в различных фондах и разрядах, открыла публикация научного описания «ученой корреспонденции» Академии наук XVIII в. [3]. В этот труд вошло описание обширного количества научных и официальных писем крупнейших русских и иностранных ученых XVIII в. – П.С. Лапласа, Д. Бернулли, И.Т. Кельрейтера, П.С. Палласа, А.Л. Шлецера, Л. Эйлера и мн. др., – адресованных на имя Академии наук и отражающих историю русской культуры XVIII в. и ее связь с западноевропейским научным миром.

Всего за период 1933–1987 гг. вышло 29 выпусков «Трудов Архива Академии наук СССР». Выпуск справочно-информационной продукции, прерванный по финансовым причинам, Архив РАН возобновил спустя 20 лет, издав в 2008 г. первый том путеводителя по всем личным фондам Архива РАН (Москва) [4]. В результате кропотливой и трудоемкой работы сотрудников Архива РАН свет увидели научные труды выдающихся отечественных ученых В.И. Вернадского [5], С.Б. Веселовского [6], М.Н. Тихомирова, Н.В. Устюгова, С.В. Бахрушина и мн. др. При издании трудов ученых основное внимание составители уделяли таким вопросам, как выбор текста, определение авторства и датировки документа, состав научно-справочного аппарата. Необходимо отметить, что отличительной чертой при публикации научного наследия ученых является то, что составитель не свободен в определении типа издания, этот выбор уже сделан автором труда. К тому же, комментирование научных трудов требует специальных знаний, для чего привлекаются специалисты в определенной области науки.

При публикации эпистолярного наследия ученых, дневников и мемуаров перед авторским коллективом стоит этический вопрос – правомерно ли делать их достоянием гласности? При издании такого вида исторических источников сотрудники Архива руководствуются не только общепринятой археографической практикой издания подобного корпуса источников, но и профессиональной этикой, всегда учитывая мнение родственников ученого при принятии решения о публикации каждого конкретного документа. Так, подготовка к изданию писем В.И. Вернадского к его жене – Наталье Егоровне Вернадской, поставила перед научным сотрудником архива Н.В. Филипповой ряд

вопросов. С одной стороны, письма жене – это уникальный источник сведений к биографии ученого, это блестящее и при этом популярное изложение самим автором передовых научных идей того времени, это плод глубоких раздумий В.И. Вернадского над социальными, общественными и экономическими явлениями современной ему жизни, а с другой – это временами сугубо личная переписка с супругой на протяжении более чем полувековой совместной жизни. «Обыкновенно во время моих поездок я вел род дневника или летучих заметок о том, что мне приходилось видеть, теперь мне этого не хочется, а ужасно хочется передавать все это Вам, и я думаю... излагать свой дневник к Вам в письмах, а другого не иметь», – писал В.И. Вернадский еще тогда невесте Наталье Егоровне Старицкой в июне 1886 г. [7].

Еще один яркий пример, когда письма личного характера являлись цennыми с научной точки зрения – переписка И.И. Мечникова со своей женой Ольгой Николаевной Мечниковой. И.И. Мечников писал жене, когда они расставались друг с другом, иногда по два-три письма в день, указывая час. Их переписка охватывает период с 1876 по 1914 г. и включает 400 писем, в которых отражена вся научная деятельность ученого, все его мысли, переживания и даже поступки. И.И. Мечников считал необходимым, возможным и нужным посвящать свою жену во все детали проводимых им экспериментов, обо всех своих впечатлениях от чтения научной литературы, о встречах с учеными и т.д. Интерес для историков биологии и медицины представляют письма известного французского бактериолога и иммунолога Э. Ру к супругам Мечниковым. [8]. В разное время сотрудниками Архива были изданы письма филолога-слависта И.В. Ягича к русским ученым [9], переписка В.И. Вернадского с крупным советским ученым в области геологии профессором Б.Л. Личковым, письма В.И. Вернадского к крупнейшему ученому-геологу А.Е. Ферсману, переписка двух выдающихся физиков XX в. А.Ф. Иоффе и П.С. Эренфеста [10], переписка русских биологов-дарвинистов братьев А.О. и В.О. Ковалевских [11]. Ярким событием для специалистов различных областей знаний стало издание обширнейшей переписки известного историка, дипломата, публициста И.М. Майского с отечественными и иностранными корреспондентами [12].

Дневники, как и переписка, представляют несомненный интерес для истории науки. Такого рода источники помогают более полно раскрыть процесс научного творчества, показать деятельность

ученого в различных аспектах и его научные контакты с отечественными и зарубежными учеными. Из последних изданий хочется отметить дневники военных лет Георгия Алексеевича Князева, которые помимо событий частной жизни автора содержат сведения о положении на фронтах, быте и настроении блокадного Ленинграда, работе Академии наук и ее учреждений [13].

В 1968 г. Архивом АН СССР совместно с Институтом истории естествознания и техники АН СССР было осуществлено издание первого сборника документов по истории становления науки в первые годы советской власти. Документальная база сборника была построена на основе привлечения широкого круга источников из центральных архивов – Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, Центрального государственного архива народного хозяйства СССР, Архива АН СССР, Центрального государственного архива РСФСР, Центрального архива Октябрьской революции, высших органов государственной власти и органов государственного управления СССР и др., что позволило с наибольшей полнотой осветить данный этап в истории Академии наук СССР. В сборник вошли документы как официального, так и личного происхождения – постановления партии и Правительства, протоколы коллегии Главнауки, переписка Наркомпроса с Академией наук, личные письма ученых – А.П. Карпинского, В.А. Стасова, С.Ф. Ольденбурга, В.И. Вернадского, В.Г. Хлопина, их отчеты о научной деятельности и т.д. В 1971 г. авторский коллектив сборника (ответственный редактор – академик К.В. Островитянов; редакционная комиссия – А.В. Кольцов, Б.В. Левшин, В.Н. Макеева; составители: М.С. Бастракова, Л.В. Жигалова, В.Н. Макеева, Г.Е. Павлова, Е.В. Соболева, В.М. Суринов) был награжден почетным дипломом Советского национального комитета историков естествознания и техники [14].

В дальнейшем были изданы сборники документов «Ленин и Академия наук» (М., 1969), «Организация советской науки в 1926-1932 гг.» (Л., 1974), «Русско-германские научные связи между Академией наук СССР и Академией наук ГДР. 1700-1974» (М., 1971), «Документы по истории Академии наук СССР. 1917-1925 гг.» и «Документы по истории Академии наук СССР. 1926-1934 гг.» [15], «Гравировальная палата Академии наук XVIII века» (Л., 1985), «Физики о себе» (Л., 1990), «Международные научные связи АН СССР. 1917-1941 гг.» (М., 1992), «Александр Николаевич Несмeyанов – организа-

тор науки» (М., 1996), «Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)–ВКП(б)–КПСС. 1922–1991 (1952–1958)» (М., 2010) и др. Документальная база сборников построена на документах Архива РАН с привлечением источников из советских и российских государственных архивов. Публикуемые документы широко отражают научно-исследовательскую, научно-организационную и международную деятельность академии, ее научных учреждений и выдающихся ученых. Приемы и методы подготовки к публикации документов Архива соответствуют самым современным на момент издания книги стандартам, закрепленным в нормативно-методической литературе [16]. Монографические исследования сотрудников Архива РАН написаны на основе документов, хранящихся в фондах Архива, и в основном посвящены истории Академии наук и отечественной науке, а также деятельности ученых, связанных с академией (Б.И. Козлов, Г.Д. Комков, Б.В. Левшин, М.К. Семенов, Е.С. Кулябко, В.С. Соболев, И.В. Тункина, Э.Г. Чумаченко и др.).

В начале 1990-х гг., когда разрушилась централизованная система академического книгоиздания и книгораспространения, перед Архивом РАН встал ряд проблем, в первую очередь, поиск средств для подготовки и публикации научной продукции. Она была решена, и сегодня эта работа финансируется из различных источников: федерального бюджета, Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ), Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), зарубежных фондов и др. Другая проблема связана с сокращением численности сотрудников архива, в том числе занимающихся публикацией документов. Она в некоторой степени преодолевается за счет сотрудничества с академическими институтами и государственными архивами, зарубежными партнерами. Важные изменения коснулись и тематики изданий, начало которым положило снятие в конце 1980-х гг. запретов на публикацию документального наследия репрессированных, опальных ученых, о прежде замалчиваемых событиях в разных отраслях науки. Появилась возможность восстановить несправедливо забытые страницы истории отечественной науки, биографий выдающихся ученых: А.А. Баландина, Н.И. Вавилова, В.И. Вернадского, В.Н. Ипатьева, Н.И. Конрада, Н.П. Лихачева, Е.В. Тарле, А.Е. Чичибабина [17] и др.

Тиражи изданий Архива, начиная с 1990-х гг., существенно сократились в сравнении с советскими временами в среднем с 1–7 тыс.

экз. до 500–800 экз., что значительно ограничивает доступ исследователей к документам. Тем не менее практика публикаторской деятельности двух последних десятилетий свидетельствует, что Архив РАН ищет новые возможности для введения в научный оборот ранее неизвестных документов по истории академии наук, науки и культуры в целом. Одной из них является электронное издание документов. Уже сейчас Архив РАН активно участвует в проектах Президиума РАН – Подпрограмме «Информационное обеспечение деятельности РАН и взаимодействие со СМИ» и Целевой программе «Электронная библиотека научного наследия России», что позволяет говорить о перспективах развития научно-исследовательской работы Архива РАН в области издания документального наследия.

С 2009 г. Архив РАН готовит серии электронных коллекций, посвященных научному наследию и истории Российской академии наук, которые размещаются на портале Российской академии наук [18]. Это результат коллективной работы, в основе которой научно-исследовательская статья, сопровождающаяся документальными образами научно-популярного характера. Важным положительным моментом электронных публикаций является неограниченное количество читателей, что решает проблему ограниченных тиражей изданий. Также электронный формат разрешает вопрос критериев отбора документов, при этом имеется возможность сочетать различные виды документов. Но в методическом отношении перед историками, архивистами, издателями стоит задача изучить и обобщить зарубежный опыт, так как на сегодняшний день характерен низкий уровень такого рода публикаций, наблюдается широкое участие дилетантов (так называемая «народная археография»).

Являясь одним из основных архивохранилищ страны, в котором сосредоточены документы по истории науки и культуры XVIII–XX вв., Архив РАН имеет богатейшие резервы неопубликованных материалов, способных обогатить историческую науку новыми данными, отражающими факты культурного наследия и достижения настоящего. Введение в научный оборот новых источников открывает перед исследователями возможность обратиться к документам, которые отражают уровень развития науки в тот или иной период, показывают как историю отдельных научных открытий, так и их внедрение в народное хозяйство, координацию усилий научных коллекти-

вов по той или иной тематике исследований, научное содружество с отечественными и зарубежными научными учреждениями.

* * *

1. АРАН. Ф. 2. Оп. 6а. Д. 8. Л. 7. Д. 12, 14, 127.
2. АРАН. Ф. 7. Оп. 1 (1963–2003). Д. 27. Л. 19–21.
3. Ученая корреспонденция Академии наук СССР XVIII века (1766–1782): Научное описание. М.;Л., 1937. 607 с. (Труды Архива Академии наук СССР. Вып. 2).
4. Архив Российской академии наук: Путеводитель по фондам (Москва): фонды личного происхождения. М., 2008. 632 с. (Труды Архива РАН. Т.1 (30)).
5. Вернадский В.И. Живое вещество. М., 1978. 358 с.; Он же. Избранные труды по истории науки. М., 1981. 360 с.; Он же. Размышления натуралиста: в 2-х кн. Кн. 1. Пространство и время в неживой и живой природе. М., 1975. 175 с.; Он же. Труды по всеобщей истории науки. М., 1988. 336 с.; Он же. Труды по истории науки в России. М., 1988. 464 с.; Он же. Труды по истории науки. М., 2002. 501 с.
6. Веселовский С.Б. Дьяки и подьячие XV–XVII вв. М., 1975. 607 с.; Он же. Исследования по истории класса служилых землевладельцев. М., 1969. 583 с.; Он же. Исследования по истории опричнины. М., 1963. 539 с.; Он же. Ономастикон: Древнерусские имена, прозвища и фамилии. М., 1974. 384 с.; Он же. Род и предки А.С. Пушкина в истории. М., 1990. 336 с.; Он же. Труды по источниковедению и истории России периода феодализма. М., 1978. 343 с.
7. Вернадский В.И. Письма Н.Е. Вернадской (1886–1940). М., 1988–2007; Вернадский В.И. Дневники. 1917–1921. Киев, 1994–1997.; 1941–1943. М., 1998–2010.
8. Мечников И.И. Письма к О.Н. Мечниковой. 1876–1914. М., 1978–1980; Ру Эмиль. Письма к И.И. Мечникову и О.Н. Мечниковой (1888–1914). М., 1986. 200 с.
9. Письма И.В. Ягича к русским ученым. 1865–1886. М.;Л., 1963. 528 с.
10. Эренфест. Иоффе. Научная переписка (1907–1933 гг.). Л., 1973. 318 с.
11. Ковалевский А.О., Ковалевский В.О. Переписка. 1867–1873 гг. М., 1988. 334 с.
12. Иван Михайлович Майский. Избранная переписка с иностранными корреспондентами. 1916–1975. В 2 кн. Кн. 1: 1916–1941. М., 2011.; Кн. 2. 1942–1975. М., 2012. (Научное наследство; Т. 36). Иван Михайлович Майский. Избранная переписка с российскими корреспондентами. В 2 кн. Кн. 1: 1900–1934. 580 с.; Кн. 2: 1935–1975. 644 с. М., 2005. (Научное наследство; Т. 31)
13. Князев Г.А. Дни великих испытаний. Дневники 1941–1945. СПб., 2009. 120 с.
14. Организация науки в первые годы Советской власти (1917–1925): Сб. док. Л., 1968. 420 с.
15. Документы по истории Академии наук СССР. 1917–1934 гг. Л., 1986–1988.
16. Основные правила работы государственных архивов. М., 1984; Правила издания документов советского периода. М., 1960; Правила издания исторических документов в СССР. М., 1969; Принципы издания эпистолярных текстов. М., 1964.
17. Н.И. Вавилов. Документы. Фотографии. СПб., 1995. 168 с.; Трагические судьбы: репрессированные ученые Академии наук СССР. М., 1995. 253 с.
18. RAS.RU: портал Российской академии наук (Ломоносов и его время; Атомная эра: вклад Академии наук; Президенты Академии наук; Академия наук и космос. К 50-летию полета Ю.А. Гагарина; М.В. Ломоносов и академические экспедиции XVIII века и др.).