

Е.В. Лихоманова

# Из истории организации и деятельности технических и научно-технических библиотек Волгоградской области (1960—1970-е гг.)

**Реферат.** В 1960-е гг. продолжалось реформирование экономики страны. Рост производства повлек за собой рост числа технических и научно-технических библиотек. В условиях интенсивного экономического развития региона население стало больше времени уделять производственному, профессиональному чтению. В статье на основе архивных источников и публикаций раскрыты основные тенденции и особенности в работе технических и научно-технических библиотек Волгоградской области в 1960—1970-е годы.

На основе анализа документального материала было выявлено, что интенсивное развитие промышленных предприятий города влияло на рост и развитие технических и научно-технических библиотек. В Волгоградской области в 1965 г. работало 309 технических и научно-технических библиотек, в 1976 г. их количество возросло до 380.

Раскрыт основной принцип деятельности заводских технических библиотек — донести книгу до каждого производственного участка, до каждого работника. Определены основные направления деятельности технических и научно-технических библиотек и рассмотрены формы и методы работы в контексте государственной культурной политики. Показана эффективность работы библиотек, которая отражалась на производственных процессах крупнейших промышленных предприятий города.

**Ключевые слова:** Волгоградская область, библиотечное дело, 1960—1970-е гг., технические библиотеки, научно-технические библиотеки, культурная политика.

**Для цитирования:** Лихоманова Е.В. Из истории организации и деятельности технических и научно-технических библиотек Волгоградской области (1960—1970-е гг.) // Библиотековедение. 2017. Т. 66, № 4. С. 451—458. DOI: 10.25281/0869-608X-2017-66-4-451-458.

**П**од воздействием социально-экономических проблем в Волгоградской области происходит трансформация библиотечной сети. Процесс реорганизации пережили и технические и научно-технические библиотеки региона. Сократилось их количество. Знание истории библиотек области является важной задачей для осмысления современных процессов, происходящих в библиотечном деле. Сочетание комплексности и адресности в деятельности библиотек региона в 1960—1970-е гг. может стать ключевым принципом деятельности современных научно-технических библиотек. Новейшие технологии в совокупности с традиционными формами деятельности, могут повысить эффективность этой работы. Могут быть полезны для современной библиотечной практики и отдельные факты, связанные с конкретным опытом.



**Елена Викторовна Лихоманова,**  
Волгоградский колледж  
управления и новых  
технологий,  
библиотека,  
заведующая  
Грамши ул., д. 53,  
Волгоград, 400125, Россия  
кандидат исторических наук  
E-mail:  
Lixomanova2@mail.ru

## Значение и место технических и научно-технических библиотек в библиотечной сети

Первые шаги по реализации Постановления ЦК КПСС «О состоянии и мерах улучшения биб-



*Научно-техническая библиотека Волгоградского металлургического завода «Красный Октябрь» (1960—1970-е гг.)*

лиотечного дела в стране» (1959) совпали с развертыванием перестройки системы технических библиотек в связи с принятой территориальной структурой управления народным хозяйством. В основных экономических административных районах страны были созданы советы народного хозяйства (совнархозы). Некоторые общесоюзные, а также ряд союзно-республиканских министерств были упразднены, а предприятия, находившиеся в их ведении, переданы в подчинение совнархозов. В это время сеть технических библиотек экономического административного района стала основным звеном в системе библиотечно-библиографического обслуживания промышленности [1, с. 95—96].

В СССР в период 1960—1970-е гг. сложилась четкая система руководства техническими и научно-техническими библиотеками. Эта система требовала выполнения постановлений, решений, инструкций, которые были разработаны и приняты органами государственного управления библиотечной сетью. В новом качестве была создана структура организационно-методического руководства, информационного и научного обеспечения библиотек. Данный этап является определяющим для развития технических и научно-технических библиотек в нашей стране. Именно в эти годы проблеме уделяется большое внимание на общегосударственном уровне. В 1961 г. начинает выходить ежемесячный научно-технический сборник «Научно-техническая информация», учрежденный Государственным комитетом Совета министров СССР по науке и технике. Одновременно с 1961 г. издается созданный Государственной публичной научно-технической библиотекой России журнал «Технические библиотеки СССР. Опыт работы» (впоследствии «Научные и технические библиотеки»). В 1966 г. выходит Постановление Совета министров СССР «Об общегосударственной системе научно-технической информации».

К концу 1960-х гг. 42 министерства и ведомства имели технические библиотеки [2]. К концу 1970-х гг. библиотеки были у 66 министерств и ведомств [3]. В это время среди сотрудников библиотек было престижно работать в технической библиотеке. В отличие от городских массовых библиотек, в научно-технических сотрудники имели прибавку к основной заработной плате, которую им доплачивало предприятие. Об этом вспоминает известная пианистка М.В. Юдина. К ней с просьбой обратилась дочка ее давней знакомой. В письме от 20 ноября 1965 г. девушка пишет: «Глубокоуважаемая и дорогая Мария Вениаминовна! У Вас, наверное, есть знакомые и среди инженеров. Может

быть, Вы не отказали бы в любезности помочь мне перейти куда-нибудь в приличное место. Мне бы хотелось работать в б[иблите]ке технического профиля. В прошлом году я закончила курсы повышения квалификации библиотечных работников вузовских библиотек по разделу каталогизации. Я должна работать и учиться. Так как мама получает пенсию всего 35 руб., стипендия у брата 45, а я все-таки зарабатываю 60 руб. Пожалуйста, дорогая Мария Вениаминовна, если Вы можете, помогите нам» [4].

Одной из актуальных проблем для советских технических библиотек стало совершенствование международного сотрудничества [1, с. 145]. У зарубежных специалистов библиотечного дела возникал интерес к организации работы технических библиотек в нашей стране. Так, в 1961 г. Норвегия в соответствии с программой советско-норвежского культурного обмена обратилась с просьбой принять норвежского специалиста библиотечного дела Х.Л. Тветероса сроком на 14 дней. Х.Л. Тветерос был государственным консультантом по научным и отраслевым библиотекам Норвегии, являлся членом норвежских и международных библиотечных союзов и комиссий. Он хотел ознакомиться с организацией работы научных и специальных библиотек Москвы и Ленинграда [5]. Интерес зарубежных коллег возник не случайно. Именно научно-технические библиотеки стали лидерами в области развития библиотечного дела в стране в 1960—1970-е годы. Б.Н. Бачалдин в своих воспоминаниях признает: «То была золотая пора для сети технических библиотек, воспользовавшихся новой волной подъема партийно-государственной поддержки науки, техники, культуры, библиотечного дела. И что бы теперь ни писали и ни говорили нынешние политики, журналисты, молодые библиотековеды о тех днях, библиотекари ощущали признаки

оживления их отрасли. Иным становилось дыхание фабрично-заводских библиотек, росла и укреплялась сеть территориальных ЦНТБ, в лучшую сторону изменилось отношение к ним местных властей, материально-финансовое обеспечение, возрастал их престиж» [6, с. 222].

### **Развитие сети технических и научно-технических библиотек Волгоградской области**

Сеть технических библиотек экономического административного района стала основным звеном в системе библиотечного обслуживания промышленности. Прежде всего во всех экономических районах были созданы научно-технические библиотеки многоотраслевого профиля. В Волгограде такой библиотекой стала Центральная научно-техническая библиотека Нижне-Волжского межотраслевого территориального центра научно-технической информации и пропаганды, основанная в 1948 году. Библиотека располагала фондом в 621 750 учетных единиц, в том числе 196 тыс. книг на русском и иностранных языках; специальных видов технической литературы — 329 700. В состав фонда библиотеки была включена литература по машиностроению, электротехнике, автомобильному транспорту, экономике и организации производства, химической, нефтеперерабатывающей, пищевой и легкой промышленности, строительству [7]. В 1960-е гг. продолжался рост промышленного производства Волгограда и области. Наиболее высокими темпами развивались химическая и нефтехимическая промышленность, машиностроение и металлообработка, черная и цветная металлургия. Были построены Волжский трубный завод, заводы синтетического волокна и стальных конструкций, первая очередь Химического комбината им. 50-летия Октября, новые цеха на Волгоградском нефтеперерабатывающем заводе, было завершено строительство Камышинского хлопчатобумажного комбината. На новый уровень работы вышли крупнейшие предприятия города: Волгоградский тракторный завод им. Ф.Э. Дзержинского и Волгоградский металлургический завод «Красный Октябрь» [8, с. 340—342]. Бурное развитие промышленности города и области, как и по стране в целом, повлекло за собой развитие сети технических библиотек. Ведущее место в сети занимали библиотеки предприятий — заводов, фабрик, промышленных комбинатов,строек, депо, мастерских.

Их основное преимущество заключалось в том, что они были максимально приближены к производству и обслуживали книгой огромную армию инженерно-технических работников и рабочих, непосредственно занятых производством. Функционирующие в определенных производственных условиях, они имели все возможности, во-первых, максимально конкретизировать библиотечно-библиографическую информацию, во-вторых, планомерно обеспечивать специальной литературой всех работающих на предприятии. В деятельности заводских технических библиотек наиболее полно проявлялся следующий принцип: донести книгу до каждого производственного участка, до каждого работника. В заводских условиях показ важнейшей новой литературы и материалов централизованной текущей библиографической информации по технике всем инженерно-техническим работникам приобретал наиболее конкретные формы и удовлетворял практические потребности данного производства. От активности заводских библиотек и действенности применяемых ими методов информирования во многом зависела осведомленность инженерно-технических работников о новом и передовом в развитии современной науки и техники. В 1960-е гг. в Волгограде и области насчитывалось 40 технических библиотек, имевших в своих фондах не менее 10 тыс. экз. хранения [9], и 29 технических библиотек с фондом хранения менее 10 тыс. экз. [10]. Старейшими считались научно-техническая библиотека Волгоградского металлургического завода «Красный Октябрь», основанная в 1930 г., и научно-техническая библиотека Волгоградского тракторного завода им. Ф.Э. Дзержинского, основанная в 1932 году. Если в 1930—1959 гг. в Волгограде и области открылись 16 технических библиотек, то в 1960—1967 гг. было создано 24 библиотеки [9, с. 7—24].

Самое большее количество библиотек было открыто в 1960 г. (табл. 1), и почти каждый год в городе создавались новые. Такого темпа роста числа технических и научно-технических библиотек больше не было в истории развития библиотечной сети региона.

В Волгоградской области в 1965 г. было 309 технических и научно-технических библиотек [12], в 1976 г. их количество выросло до 380 [13]. Увеличивалось не только количество библиотек, но и их фонды (табл. 2).

В 1960 г. в Сталинградской области статистическое управление впервые произвело учет

Таблица 1

**Технические и научно-технические библиотеки Волгоградской области, основанные в 1960—1967 гг.**

Год	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
Кол-во библиотек	5	3	1	2	4	4	3	2
Фонд (ед. хр.)	155 400	23 000	44 000	123 000	116 000	110 000	70 000	12 000



Группировка технических и научно-технических библиотек по размеру фонда [11]

Год	Кол-во библиотек	101—300 экз.	301—1000 экз.	1001—6000 экз.	6001—10 000 экз.	Свыше 10 001 экз.	Свыше 100 001 экз.
1961	297	—	—	—	—	—	—
1965	309	12	50	101	46	100	—
1976	380	11	41	97	45	170	16

технических библиотек. На каждую библиотеку был заполнен отдельный специальный бланк. Учету подлежали все библиотеки данного профиля, имевшие фонд не менее 100 экземпляров. На 1 января 1961 г. их количество составило 297. Группировка библиотек по размеру фонда не производилась, поэтому в таблице 2 не отражен количественный состав фонда, но наглядно видно, что прирост библиотек с 1961 по 1965 г. невелик, всего 12. С 1965 по 1976 г. была открыта 71 библиотека. Также возросло количество библиотек с фондом свыше 10 001 экз., и 16 библиотек имели фонды свыше 100 001 экз., соответственно, уменьшилось число библиотек с минимальным фондом.

Научно-техническая библиотека в данный период работала под руководством бюро (отдела) технической информации предприятия. При отсутствии на предприятии такого отдела библиотека подчинялась непосредственно главному инженеру. Библиотеку возглавлял заведующий, который нес ответственность за организацию ее работы, сохранность библиотечного фонда и имущества. Заведующий назначался и освобождался от должности руководством предприятия.

### Формы и методы работы технических библиотек

В октябре 1960 г. в Ленинграде состоялось совещание (семинар) технических библиотек, посвященное итогам выполнения Постановления ЦК КПСС. Как отмечалось на совещании, первый год реализации Постановления стал периодом значительной активизации и повышения уровня работы технических библиотек [1, с. 95].

В 1964 г. идеологический отдел ЦК КПСС ознакомился с состоянием книжных фондов библиотек и использованием книги и отметил, что «библиотеки при помощи разнообразных форм и методов сумели поднять интерес читателей к производственной, научной и научно-технической книге» [14]. В 1965 г. из 309 библиотек 289 дали сведения о читателях, книговыдаче и массовой работе. В течение года 216 788 читателям было выдано 5 054 596 книг, брошюр, журналов и специальных видов литературы. 172 библиотеки орга-

низовали 3961 книжную выставку; 110 библиотек провели 756 читательских конференций и тематических вечеров; 123 библиотеки приготовили и провели 13 487 библиографических обзоров [15]. Это были достаточно высокие показатели работы. Например, чтобы достичь результатов, сотрудники научно-технической библиотеки тракторного завода с помощью техинформатора согласовывали, какие требовались производственные и технические издания. Цехом выпускал «молнию»: «В цехе осталось столько-то не читающих». Молодежь цехов соревновалась за лучшие показатели в пропаганде книги. Чтобы летом не спадала читательская активность, открывали читальни в парке, на базах отдыха, при домоуправлениях и там рекомендовали посетителям записываться в стационар или передвижки. Обсуждали книги о рабочей чести и в острых спорах на близкую производственникам тему завоевывали новых читателей.

Большую роль в привлечении читателей сыграли передвижки. Так, в кузнечном цехе тракторного завода передвижка стала центром культурной работы. Передвижке сталелитейного цеха удалось снабдить молодежь учебниками и учебными пособиями настолько, что им не пришлось обращаться в другие библиотеки [16].

В библиотеках качественно было поставлено информирование читателей. Кроме бюллетеней новинок, которые печатались на ротаторе и рассылались по цехам, велось целевое информирование. На читателя заполнялась карточка, где указывались данные о нем и тема, которой он интересовался. Среди форм и методов массовой пропаганды технической литературы о новостях науки и техники следует прежде всего назвать «кольцевую почту», обеспечивающую циркуляцию новой литературы среди читателей [1, с. 111]. Как только поступали новинки, библиотекарь просматривал картотеку и рассылал информационные сообщения по «кольцевой почте». Чтобы читатель потом не тратил времени на поиск рекомендуемой книги по каталогу, на обратной стороне извещения проставлялся шифр книги. Принцип «беречь время читателя» здесь выдерживался во всем [17]. Эффективность работы научно-технической биб-

блиотеки завода отражалась в тетради «Перечень мероприятий, заимствованных из информационных материалов и внедренных на заводе». Так, по материалам, рекомендованным библиотекой, в земледельном отделении чугунолитейного цеха была внедрена пневмоподача молотого угля. Условно-годовая экономия — 7500 рублей. На теплоэлектроцентрали была произведена реконструкция роторов дымоходов и вентиляторов четырех котлов. Экономия — 10 400 рублей. На основе информационных материалов, полученных от библиотеки, лаборатория пластмасс внедрила в производство новую деталь.

В результате это облегчило труд рабочих и повысило производительность труда. Старший инженер В.А. Никаноров с помощью библиотеки подобрал такую марку стали, которая позволила снизить потребление никеля на 6,5%. Это за год дало экономию в 82 тыс. рублей.

Многообразную работу большого объема по пропаганде научно-технических знаний и информированию специалистов проводили все технические библиотеки области. Об этом ярко свидетельствовали итоги Всесоюзного общественного смотра библиотек, который был посвящен 50-летию Советской власти. Совершенствовались старые формы и методы пропаганды литературы, внедрялись новые — дни информации, занятия референтских групп и т. д. Была проделана большая работа по созданию и использованию справочно-информационных фондов, сбору и доведению до читателей материалов по истории и славным традициям предприятий. В библиотеках, цехах, отделах заводов и организаций оформлялись уголки на темы: «Организации труда — научную основу», «Наш коллектив в борьбе за научную организацию труда», «Культура производства — важное условие выполнения производственных планов», читались лекции «Влияние НОТ на повышение производительности труда», о промышленной эстетике, гигиене труда.

Библиотеки вели большую работу с изобретателями. Так, в библиотеке «Волгоградгидростроя» был создан фонд патентных материалов, работал общественный консультационный пункт. В 1968 г. по итогам смотра технических библиотек многие библиотеки Волгоградской области были награждены за отличную работу. Библиотека «Волгоградгидростроя» заслужила первые премии центрального и областного советов Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР) и диплом первой степени Министерства культуры СССР. За хорошую работу с изобретателями и рационализаторами научно-техническая



*Читальный зал научно-технической библиотеки Волгоградского металлургического завода «Красный Октябрь» (1960—1970-е гг.)*

библиотека тракторного завода также была удостоена областным советом ВОИР первой премии. Центральная научно-техническая библиотека Нижневолжского центрального бюро технической информации награждена Министерством культуры СССР дипломом первой степени и центральным советом ВОИР — второй премией. Дипломами второй степени награждены также технические библиотеки заводов им. Петрова и алюминиевого завода. Многие библиотеки были отмечены дипломами и премиями областных организаций [18].

Новой точкой отсчета для развития научно-технических (технических) библиотек стало Постановление ЦК КПСС от 8 мая 1974 г. «О повышении роли библиотек в коммунистическом воспитании трудящихся в научно-техническом прогрессе». В документе отмечалось, что обращаемость фондов научно-технических библиотек остается низкой. Многие технические библиотеки работают замкнуто, слабо используют современные методы и средства обработки, поиска и распространения научно-технической информации. Необходимо расширить деятельность библиотек по распространению достижений науки, техники и передового опыта, оперативному обеспечению научно-технической информацией специалистов народного хозяйства, оказанию дифференцированной помощи читателям с учетом их образовательного уровня, профессиональных интересов и возрастных особенностей [19, с. 22].

Данные замечания были приняты к сведению, и технические библиотеки Волгограда начали активно сотрудничать с профсоюзными и городскими массовыми библиотеками, т. к. их объединяли общие задачи и общие читатели. Были организованы книжные выставки, собраны специальные папки «Пятилетке — ударный труд», «Мастерство и поиск молодых», «Человек и научно-технический прогресс», «10-й пятилетке — эффективность и

качество». С молодыми специалистами провели читательскую конференцию «Мы — кузнецы». К конференции оформили книжную выставку «Гордое звание — рабочий». В филиалах создали специальные картотеки, по мере поступления новой литературы выпускались информационные бюллетени, проводились дни информации [20].

В 1960—1970-е гг. в стране в целом и в Волгоградской области в частности сложился отраслевой принцип организации сети технических библиотек с организационно-методическим центром. Цели и задачи культурной политики сместились в сторону мобилизации людей на достижение более высоких производственных показателей и широкую пропаганду экономических знаний. В следствии этого важнейшим звеном библиотечной системы стали технические и научно-технические библиотеки. Они распространяли знания, обеспечивали доступ к специальной литературе, тем самым формировали профессиональную культуру населения.

#### Список источников

1. Каратыгина Т.Ф. История технических библиотек в СССР. Москва : Книга, 1981. 166 с.
2. Разработка данных переписи технических и специальных библиотек на 1 марта 1965 года // Государственный архив Волгоградской области (ГАВО). Ф. 686. Оп. 18. Д. 474. Л. 8—9.
3. Разработка данных переписи научных, научно-технических и специальных библиотек на январь 1976 года // Государственный архив Волгоградской области (ГАВО). Ф. 686. Оп. 18. Д. 739. Л. 9—11.
4. Юдина М.В. Нереальность зла : переписка 1964—1966 гг. Москва : РОССПЭН, 2010. С. 315—316.
5. Записки, письма, копии писем, справки комитетов Совета Министров СССР по культурным связям // Российский государственный архив новейшей истории (РГАНИ). Ф. 5. Оп. 35. Ед. хр. 158. Л. 55.
6. Бачалдин Б.Н. Фрагменты памяти. Москва : Пашков дом, 2006. 459 с.
7. Библиотеки РСФСР : справочник. Москва : Книга, 1974. С. 203.
8. Отечественная история: россияне в мировой цивилизации / под ред. Г.В. Орлова. Волгоград : Издатель, 2005. 622 с.
9. Федяшина Г.В. Библиотека Волгограда и области : справочник. Волгоград, 1973. 86 с.
10. Учет технических и специальных библиотек г. Сталинграда и области на январь 1962 г. Т. 1—3 // Государственный архив Волгоградской области (ГАВО). Ф. 686. Оп. 18. Ед. хр. 239—241.
11. Составлено автором: Учет технических и специальных библиотек г. Сталинграда на 1 января 1961 г. Т. 1 // Государственный архив Волгоградской области (ГАВО). Ф. 686. Оп. 18. Ед. хр. 239—243.
12. Разработка данных переписи технических и специальных библиотек на 1 марта 1965 г. // Государственный архив Волгоградской области (ГАВО). Ф. 686. Оп. 18. Д. 447. Л. 5.
13. Разработка данных переписи научных, научно-технических и специальных библиотек на 1 января 1976 год // Государственный архив Волгоградской области (ГАВО). Ф. 686. Оп. 18. Д. 739. Л. 7.
14. Записки идеологического отдела ЦК КПСС // Российский государственный архив новейшей истории (РГАНИ). Ф. 72. Оп. 1. Ед. хр. 18. Л. 1.
15. Разработка данных переписи технических и специальных библиотек на 1 марта 1965 г. // Государственный архив Волгоградской области (ГАВО). Ф. 686. Оп. 18. Д. 447. Л. 3.
16. Эппель Д. С победой вас, тракторозаводцы! // Клуб. 1962. № 4. С. 22—24.
17. Гольденберг Б. Отвечаем делом // Библиотекарь. 1962. № 5. С. 25.
18. Дьяченко Е. Итоги смотра технических библиотек // Волгоградская правда. 1968. 29 фев.
19. Руководящие материалы по библиотечному делу : справочник. Москва : Книга, 1982. 208 с.
20. Хорош З. На Волгоградском тракторном // Библиотекарь. 1977. № 5. С. 5—6.

*Иллюстративный материал  
предоставлен автором статьи*

# From the History of Organization and Activities of the Scientific and Technical Libraries in Volgograd Region (in the 1960-ies and 1970-ies)

Elena V. Likhomanova,

Volgograd College of Management and New Technologies, 53 Gramsci Str., Volgograd, 400125, Russia  
E-mail: Lixomanova2@mail.ru

**Abstract.** In the 1960-ies, there continued the reforming of the country's economy. Production growth resulted in the increase of the number of scientific and technical libraries. In the conditions of intensive



economic development of the region, the population began to devote more time to the production and professional reading. In the article on the basis of the archival sources and publications there revealed the main trends and specific features of the work of scientific and technical libraries in Volgograd region during the 1960-ies and 1970-ies.

Based on the analysis of documentary material, there was identified that the intensive development of the industrial enterprises of the city influenced the growth and development of scientific and technical libraries. In Volgograd region in 1965 there were 309 technical and scientific libraries, in 1976 the number had increased to 380.

There is disclosed the basic principle of work of the factory technical library — to bring the book to each production area, to each employee. There are identified the basic directions of activity of the scientific-technical and technical libraries and considered the forms and methods of work in the context of state cultural policy. There is demonstrated the efficiency of operations of libraries that had an impact on production processes of the major industrial enterprises of the city.

**Key words:** Volgograd Region, Librarianship, 1960-ies and 1970-ies, Scientific and Technical Library, Technical Library, Cultural Policy.

**Citation:** Likhomanova E.V. From the History of Organization and Activities of the Scientific and Technical Libraries in Volgograd Region (in the 1960-ies and 1970-ies), *Bibliotekovedenie* [Library and Information Science], 2017, vol. 66, no. 4, pp. 451—458. DOI: 10.25281/0869-608X-2017-66-4-451-458.

## References

- Karatygina T.F. *Istoriya tekhnicheskikh bibliotek v SSSR* [The History of Technical Libraries in the USSR]. Moscow, Kniga Publ., 1981, 166 p.
- Razrabotka dannykh perepisi tekhnicheskikh i spetsial'nykh bibliotek na 1 marta 1965 goda [Data Compilation of the Census of Technical and Special Libraries of March 1, 1965], *Gosudarstvennyi arkhiv Volgogradskoi oblasti (GAVO)* [State Archive of the Volgograd Region], coll. 686, aids 18, fol. 474, pp. 8—9.
- Razrabotka dannykh perepisi nauchnykh, nauchno-tekhnicheskikh i spetsial'nykh bibliotek na yanvar' 1976 goda [Data Compilation of the Census of Scientific, Scientific-Technical and Special Libraries of January 1976], *Gosudarstvennyi arkhiv Volgogradskoi oblasti (GAVO)* [State Archive of the Volgograd Region], coll. 686, aids 18, fol. 739, pp. 9—11.
- Yudina M.V. *Nereal'nost' zla: perepiska 1964—1966 gg.* [The Unreality of Evil: The Correspondence of 1964—1966]. Moscow, ROSSPEN Publ., 2010, pp. 315—316.
- Zapiski, pis'ma, kopii pisem, spravki komitetov Soveta Ministrov SSSR po kul'turnym svyazyam [Notes, Letters, Copies of Letters, References of the Committees of the Council of Ministers of the USSR for Cultural Relations], *Rossiiskii gosudarstvennyi arkhiv noveishei istorii (RGANI)* [Russian State Archive of Contemporary History], coll. 5, aids 35, item 158, p. 55.
- Bachaldin B.N. *Fragmenty pamyati* [Fragments of Memory]. Moscow, Pashkov Dom Publ., 2006, 459 p.
- Biblioteki RSFSR: spravochnik* [Libraries of the RSFSR: Reference Book]. Moscow, Kniga Publ., 1974, p. 203.
- Orlov G.V. (ed.) *Otechestvennaya istoriya: rossiiane v mirovoi tsivilizatsii* [Russian History: The Russians in the World Civilization]. Volgograd, Izdatel' Publ., 2005, 622 p.
- Fedyashina G.V. *Biblioteka Volgograda i oblasti: spravochnik* [The Library of Volgograd and its Region: Reference Book]. Volgograd, 1973, 86 p.
- Uchet tekhnicheskikh i spetsial'nykh bibliotek g. Stalingrada i oblasti na yanvar' 1962 g. T. 1—3 [Accounting of Technical and Special Libraries of Stalingrad and its Region of January 1962. Volumes 1—3], *Gosudarstvennyi arkhiv Volgogradskoi oblasti (GAVO)* [State Archive of the Volgograd Region], coll. 686, aids 18, item 239—241.
- Sostavleno avtorom: Uchet tekhnicheskikh i spetsial'nykh bibliotek g. Stalingrada na 1 yanvarya 1961 g. T. 1 [Accounting of Technical and Special Libraries of Stalingrad of January 1, 1961. Vol. 1], *Gosudarstvennyi arkhiv Volgogradskoi oblasti (GAVO)* [State Archive of the Volgograd Region], coll. 686, aids 18, item 239—243.
- Razrabotka dannykh perepisi tekhnicheskikh i spetsial'nykh bibliotek na 1 marta 1965 g. [Data Compilation of the Census of Technical and Special Libraries of March 1, 1965], *Gosudarstvennyi arkhiv Volgogradskoi oblasti (GAVO)* [State Archive of the Volgograd Region], coll. 686, aids 18, fol. 447, p. 5.
- Razrabotka dannykh perepisi nauchnykh, nauchno-tekhnicheskikh i spetsial'nykh bibliotek na 1 yanvarya 1976 god [Data Compilation of the Census of Scientific, Scientific-Technical and Special Libraries of January 1, 1976], *Gosudarstvennyi arkhiv Volgogradskoi oblasti (GAVO)* [State Archive of the Volgograd Region], coll. 686, aids 18, fol. 739, p. 7.
- Zapiski ideologicheskogo otdela TsK KPSS [Notes the Ideological Department of the Central Committee of the Communist Party of the Soviet Union], *Rossiiskii gosudarstvennyi arkhiv noveishei istorii (RGANI)* [Russian State Archive of Contemporary History], coll. 72, aids 1, item 18, p. 1.
- Razrabotka dannykh perepisi tekhnicheskikh i spetsial'nykh bibliotek na 1 marta 1965 g. [Data Compilation of the Census of Technical and Special Libraries of March 1, 1965], *Gosudarstvennyi arkhiv Volgogradskoi oblasti (GAVO)* [State Archive of the Volgograd Region], coll. 686, aids 18, fol. 447, p. 3.
- Eppel D. S pobedoi vas, traktorozavodtsy! [Congratulations, Traktorozavodtsy!], *Klub* [Club], 1962, no. 4, pp. 22—24.

17. Goldenberg B. Otvechaem delom [We Answer with Action], *Bibliotekar'* [Librarian], 1962, no. 5, p. 25.
18. Dyachenko E. Itogi smotra tekhnicheskikh bibliotek [Results of the Review of Technical Libraries], *Volgogradskaya Pravda* [Volgograd Truth], 1968, 29 Feb.
19. *Rukovodyashchie materialy po bibliotечному делу: справочник* [Guidance in Librarianship: Reference Book]. Moscow, Kniga Publ., 1982, 208 p.
20. Khorosh Z. Na Volgogradskom traktornom [At the Volgograd Tractor], *Bibliotekar'* [Librarian], 1977, no. 5, pp. 5—6.

## **Анонс**



**Семеновкер Б.А.** Эволюция информационной деятельности до книгопечатания / Б.А. Семеновкер ; Российская гос. б-ка. Москва : Пашков дом, 2017. 744 с.

Научное исследование одного из ведущих российских ученых в области книжного дела и библиографии доктора педагогических наук Б.А. Семеновкера посвящено развитию всех видов информационной деятельности от возникновения человечества до книгопечатания.

Рассмотрены виды информации, принятые до изобретения письменности, методы хранения, собирания, фиксирования и передачи информации в различных формах. Исследуются развитие письменности, материалы для письма, история книги, ее создания, распространения и коллекционирования, история документов и надписей.

Значительное место уделено развитию основных информационных институтов — архивам, библиотекам и музеям, различным их видам, необходимым технологическим процессам. Рассказывается о библиографии, ее истории.

Издание предназначено специалистам по научной информации, книжному делу, библиографам, историкам, а также тем, кто интересуется ранним периодом развития информационной деятельности, ставшей ныне важным аспектом жизни людей многих профессий.

### **Основные разделы Содержания:**

#### **БЕСПИСЬМЕННОЕ ОБЩЕСТВО**

*Виды информации*

*Сохранение информации*

*Передача информации*

#### **РУКОПИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

#### **АРХИВЫ. БИБЛИОТЕКИ. МУЗЕИ**

#### **БИБЛИОГРАФИЯ**

*Виды библиографии*

*Технологические процессы и методические материалы*

*Сведения о библиографах*

### **Справки и приобретение:**

119019, Москва, ул. Воздвиженка, 3/5

Российская государственная библиотека

E-mail: [sale.pashkov\\_dom@rsl.ru](mailto:sale.pashkov_dom@rsl.ru), [pashkov\\_dom@rsl.ru](mailto:pashkov_dom@rsl.ru)

Тел.: +7 (495) 695-59-53