

История разработки Тематического плана комплектования как основы формирования фондов Политехни- ческой библиотеки

В статье отражена история создания и формирования Тематического плана комплектования фондов Политехнической библиотеки, прошедшей путь от закрытой библиотеки Общества любителей естествознания до крупной публичной библиотеки. Изложены этапы формирования фондов библиотеки, история разработки Тематического плана комплектования, его основные характеристики. Представлено описание модели Тематического плана, которая используется в настоящее время.

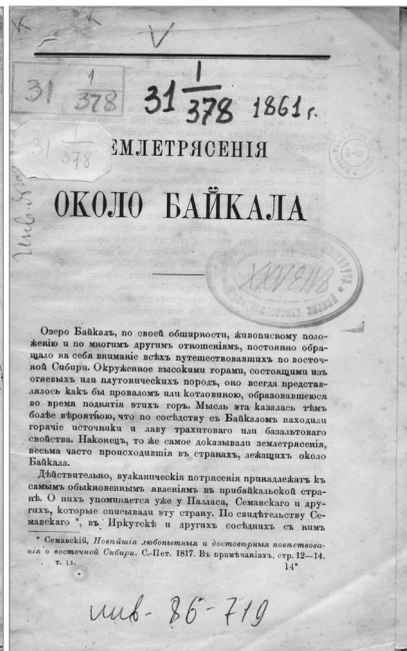
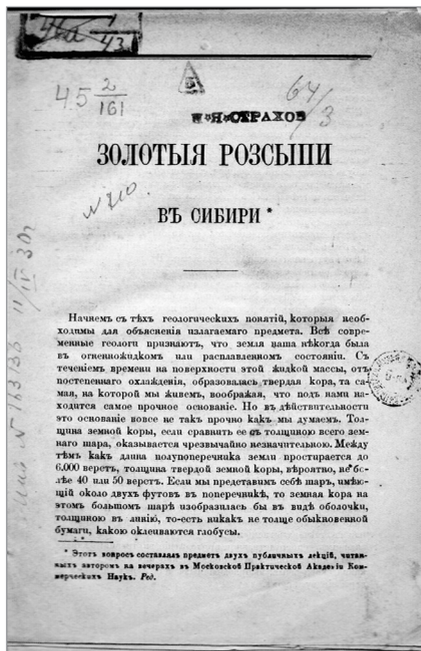
Ключевые слова: Политехническая библиотека, Политехнический музей, Положение о комплектовании, Тематический план комплектования, Государственная политехническая библиотека, Государственная научно-техническая библиотека, специальные виды технической литературы, библиографический указатель, Г.Е. Щуровский.



**Людмила Сергеевна
Харитоновна,**
заведующая отделом
комплектования
Политехнической
библиотеки
(Библиотеки
Политехнического музея)

В 2014 г. свое 150-летие отметила Политехническая библиотека — одна из старейших библиотек страны. За эти годы она не раз меняла свое название:

- 1864—1923 — Библиотека Императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии (ИОЛЕАиЭ);
- 1923—1934 — Библиотека Политехнического музея и ОЛЕАиЭ;
- 1934—1940 — Государственная научно-техническая библиотека;
- 1940—1947 — Государственная политехническая библиотека;
- 1947—1993 — Центральная политехническая библиотека (ЦПБ);
- 1994—2002 — Центральная политехническая библиотека — филиал Политехнического музея;



Первые книги, пожертвованные ее основателем Г.Е. Щуровским, положили начало фондам библиотеки (Щуровский Г.Е. Золотые россыпи в Сибири [М.: б. и. 18...]. 31с. Авт. указан в конце текста; Щуровский Г.Е. Землетрясения около Байкала [М.: б. и., 1864]. С. 433—463 [отт. из журн. «Рус. вестн.», т. 51]). Представляют собой брошюры без обложки, в фонде хранятся как отдельные единицы, каждая со своим шифром и инвентарным номером

• 2003 — настоящее время — Политехническая библиотека (Библиотека Политехнического музея).

Библиотека всегда следовала цели, которая была заложена ее основателями, «открыта для содействия распространению специальных знаний». Говоря об ее истории, месте в сообществе библиотек и культурном пространстве России, нужно рассматривать историю формирования ее фондов и профиля комплектования. Началом создания фонда Политехнической библиотеки послужила библиотека ИОЛЕАиЭ, основанная в 1864 г. членами этого Общества, профессорами московского университета А.П. Богдановым, Г.Е. Щуровским, А.Ю. Давидовым, Н.К. Зенгером и др. Задачами Библиотеки были определены распространение знаний, собирание и хранение научной литературы. Она должна была не только обслуживать ученых Общества, но и помогать всем, кто занимается наукой. Вдохновителем создания ИОЛЕАиЭ был зоолог, профессор Московского университета А.П. Богданов, в деле популяризации науки его поддерживал геолог, профессор Г.Е. Щуровский.

В Уставе ИОЛЕАиЭ говорилось: «При зоологическом музее устроено Обществом читальный кабинет, который выписывает периодические издания по разным отраслям естественных наук. Пользоваться им имеют право члены Общества, за коими не числится недоимок и которые для предъявления сего права снабжаются установленным билетом» [6, с. 7].

Сначала фонды Библиотеки комплектовались за счет пожертвований членов ИОЛЕАиЭ и других ученых, которым были безразличны проблемы культуры и просвещения в России: «Хотя Общество не возлагает никаких обязанностей на своих иностранных членов, но оно надеется, что они будут сообщать ему результаты своих ученых трудов и содействовать насколько возможно обогащению его музеев и библиотеки» [Там же, с. 4].

На первом заседании ИОЛЕАиЭ для Библиотеки поступили следующие книги: «Kramer, Papillions exotiques, 4 тома — от И.Я. Ковалевского, Kinner, Species et Iconographie des coguilles vivante — от А.П. Богданова, Strauch, Cheloniologie Studien — от него же, Lesson, Historie naturelle des oiseaux de paradis — от него же, Isidore Geoffroy Saint-Hilliare, Historie des anomalie — от Г.Е. Щуровского, Linne, Philosophia botanica — от него же, Decandolle. Cours de Botanique — от него же, Геологические очерки Кавказа — от него же» [5, с. 7].

На втором заседании был представлен список пожертвований от президента ИОЛЕАиЭ Г.Е. Щуровского (6 книг), среди которых были его труды «Золотые россыпи в Сибири», «Землетрясение около Байкала», «Курс органологии», а также книги Geoffroy St. Hilliare, Cours des mammiferes, Bernardin de St. Pierre, Harmonie de la nature, Bernardin de St. Pierre, Edites de la nature [Там же, с. 30]. Как видно из этих списков, тематика комплектования соответствовала направлению исследований ИОЛЕАиЭ.

На годичном заседании Общества, 14 октября 1865 г., в своем выступлении его секретарь Н.К. Зенгер сказал: «Исходя из той же, уже указанной мною, общей мысли — содействовать распространению и облегчению специальных знаний, оно (Общество) задумало устройство специальной библиотеки, состоящей из систематических сочинений, необходимых при определении и изучении естественных предметов, и читальни, содержащей в себе главнейшие специальные журналы. Необходимость специальных библиотек, состоящих из справочных книг, при музеях настолько ясна сама по себе, получила такое приложение во всех музеях, характеризующихся развитием практических специальных знаний в них, что о ней мне нет надобности распространяться, тем более, что нигде, как в нашем музее и при начале наших систематических

работ, мы не могли лучше убедиться в крайней, настоятельной необходимости таких пособий» [Там же, с. 161].

В дальнейшем приобретение специально подобранных изданий Общество включило в число «непременных предметов своих занятий» и поручило своим членам составить для Библиотеки списки необходимых журналов и книг, в которые были бы включены общедоступные сочинения, справочные и библиографические пособия. Так, Г.Е. Щуровский составил списки по геологии и минералогии, А.П. Богданов — по зоологии и антропологии, А.С. Владимирский — по физическим наукам, А.Ю. Давидов — по математике и астрономии. Эти списки можно назвать провозвестниками Тематического плана комплектования.

Большую роль в пополнении фонда играли различные экспедиции и выставки, для подготовки к которым Библиотека приобретала необходимые издания, из экспедиций члены ИОЛЕАиЭ привозили книги, чертежи, фотографии и другие документы.

К 1870-м гг. установились тесные связи с иностранными научными учреждениями, которые регулярно присылали свои издания в Библиотеку Общества: Парижский музей естественной истории, Венское и Лондонское антропологические общества, Югославская академия наук. В эти годы Библиотека получала 86 названий иностранных научных периодических изданий.

Книг и журналов было столько, что они требовали какого-то упорядочения, так в списке расходов ИОЛЕАиЭ за 1869 г. появилась графа «за труды по составлению каталога Библиотеки Общества Н.В. Грому — 20 рублей».

После Политехнической выставки 1872 г., послужившей основой для создания Музея прикладных знаний (будущего Политехнического музея), в Библиотеку и Музей поступили книги из отдела книгопечатания Политехнической выставки, где производилось печатание и распространение «полезных и дешевых изданий и изображений». При каждом отделе Политехнического музея комплектовались отдельные библиотеки по отраслям знаний.

В послереволюционные годы фонды Библиотеки значительно пополнились поступлениями из многочисленных упраздненных и национализированных библиотек научных обществ, а также ценных частных собраний. Было принято решение об объединении ее с библиотеками отделов Музея, которое и завершилось в 1923 году. Появилась Библиотека Политехнического музея и ОЛЕАиЭ.

Лицо любой библиотеки определяет, прежде всего, состав ее фондов. В результате слияния двух библиотек основным ядром фонда

Политехнической библиотеки стали обширные и ценные издания по естествознанию, по всем вопросам техники, сельскому хозяйству, архитектуре, изобразительным искусствам и техническому образованию. С совокупность научной литературы обеих библиотек представляла собой огромное и богатейшее книжное собрание, являвшееся энциклопедией теоретического и прикладного естествознания и смежных с ним технических дисциплин.

Декретом Совета народных комиссаров от 1925 г. Библиотека вошла в список



Книгохранилище Библиотеки Политехнического музея и ОЛЕАиЭ (1920-е гг.)



Читальный зал Библиотеки Политехнического музея и ОЛЕАуЭ (1920-е гг.)

учреждений, находящихся в ведении Главного управления научных и научно-художественных изданий Народного комиссариата просвещения РСФСР. С 1921 г. она получала бесплатный обязательный экземпляр (ОЭ) литературы по точным наукам и технике, издаваемой в РСФСР (из Российской книжной палаты). Однако в отчетах отмечалось, что в некоторые годы библиотека получала неполный ОЭ.

Тематического плана комплектования тогда еще не было. Работа по его составлению началась в 1920-х гг., но широко она развернулась с 1934 г., когда состоялось выделение Библиотеки из состава Политехнического музея в самостоятельное учреждение. Тогда же был установлен тематический профиль комплектования Библиотеки именно как политехнической.

При разработке Тематического плана выявлялась во всех деталях не только тематика, но также виды и группы литературы, подлежащие комплектованию по каждой теме, необходимое количество экземпляров. Эта работа выполнялась старшим научным сотрудником В.Д. Устиновичем при активном участии дирекции Библиотеки в лице М.И. Рабея и О.С. Чубарьяна. Первое издание «Положения о комплектовании», составленное О.С. Чубарьяном, датировано 1935 годом. Оно было подготовлено на основе анализа состава читателей по специальностям, сопоставления данных работоспособности наличного фонда, тематики отказов и т. д.

В годы первых пятилеток, роста числа вузов, создания специализированных институтов (строительных, горных, химических, энергетических и т. п.) необыкновенно возросла потребность в технических библиотеках. Книжные фонды Библиотеки были поставлены на службу возрастающей армии практических деятелей техники и студенчества. Это отражено в «Положении о комплектовании библиотечного фонда», необходимо было исходить из конкретных задач, возложенных на Библиотеку, с учетом наличного

библиотечного фонда, перспектив его использования, состава читателей. Состав читателей дифференцировался следующим образом: «...а) научные работники научно-исследовательских институтов и других организаций, инженерно-технические работники фабрично-заводских предприятий; б) учащиеся вузов и втузов, особенно студенты старших курсов, а также учащиеся специальных техникумов; в) стахановцы, квалифицированные рабочие, включая и рабочих изобретателей, авторов технической книги и др.» [4].

С одной стороны, по характеру фонда Библиотека являлась политехнической, охватывающей все многообразие научно-технической литературы для всех категорий работников науки, техники и промышленности, с другой — подчеркивалась необходимость научного обоснования комплектования фонда, одним из признаков которого является «точное сочетание тематики фонда с возможностями и перспективами его использования». Однако такой подход не означал, что должны комплектоваться исключительно так называемые ходкие книги. Литература, имеющая косвенное отношение к основному профилю комплектования, все же должна комплектоваться, но в ограниченных размерах, и необходимость такого комплектования должна была «находить свое обоснование в тематическом плане» [Там же]. Принципы, положенные в основу тематического плана были освещены в статье О.С. Чубарьяна «Тематический план комплектования специальной библиотеки. Опыт Государственной публичной библиотеки» [7].

В 1930—1940-е гг. разработкой вопросов комплектования активно занимался А.Н. Барабанов. Он обобщил свои исследования в руководстве «Комплектование технических библиотек» [1]. Данное издание стало первой в библиотечной литературе работой, содержащей систематизированное изложение вопросов комплектования библиотек и специального курса комплектования технических библиотек. В части структуры курса комплектования А.Н. Барабанов не ограничился тремя основными разделами: принципы или основы комплектования, методика и организация комплектования, в том числе планирование комплектования, техника комплектования. Большое место уделено анализу технической литературы, характеристике основных ее типов и групп. Это обосновывается тем, что существует большое многообразие групп технической литературы, которые представляют не одинаковый интерес для разных категорий читателей.

Комплектование литературы по истории техники всегда было приоритетным для Библиотеки. В архиве Политехнической библиотеки найдены неопубликованные записки А.Н. Барабанова по

поводу комплектования фондов крупных публичных библиотек литературой по истории техники, датированные мартом 1944 г.: «К вопросу о комплектовании литературы по истории техники в крупных научных библиотеках» [2, с. 105—125]. А.Н. Барабанов писал: «Правильное решение вопроса о целесообразности максимально развернутого комплектования литературы по истории техники в той или другой крупной научной библиотеке зависит от учета особенностей данной литературы» [Там же, с. 115].

Он полагал, что в состав комплектуемой литературы по истории науки следует включать широкий комплекс теоретических и прикладных наук по каждой отдельной теме. Как известно, техника все время совершенствуется, появляются более новые процессы, машины и аппараты, в связи с этим быстро устаревает техническая литература. Иными словами, книги по технике превращаются в книги по истории развития техники. «Техническая литература, написанная 15—20 лет тому назад, перестает быть актуальной и получает сплошь и рядом значение исторического документа» [Там же, с. 117].

А.Н. Барабанов считал, что для библиотек надо обязательно включать в Тематический план приобретение литературы, отражающей развитие изобретательской техники, т. е. патентной литературы. Он рекомендовал внести в Тематический план комплектования Политехнической библиотеки специальный раздел с описанием комплектования литературы по истории техники. В итоге Тематический план был составлен на основе «тематики книжно-журнальной продукции, видов литературы и экземплярности, необходимой для удовлетворения запросов и сохранения архивного экземпляра» [Там же, с. 33].

В годы Великой Отечественной войны тематика комплектования значительно изменилась, в библиотеку пришли другие читатели: военные специалисты, слушатели военных академий, работники оборонных предприятий и конструкторских бюро, инженерно-технические работники различных ремесленных мастерских и предприятий местной и районной промышленности и промысловой кооперации. Они приходили с запросами на литературу по новой тематике, по узким, сложным военно-техническим вопросам. Изменения в Тематический план комплектования вносились «на ходу», под влиянием требований военного времени. Стала комплектоваться и литература патриотического характера, например, издания по истории побед Суворова, Кутузова и т. д. Продолжалась покупка книг по системе платного обязательного экземпляра, причем объем покупки в три раза превосходил получение по бесплатному обязательному экземпляру.

В 1947 г. Библиотека была передана в ведение Всесоюзного общества «Знание» и получила название «Центральная политехническая библиотека». В «Положении о Центральной политехнической библиотеке Всесоюз-

ного общества по распространению политических и научных знаний» говорилось: «Центральная политехническая библиотека является публичной научной библиотекой — книгохранилищем технической литературы и научно-исследовательским центром по библиотечной и библиографической работе с технической ли-



Книги военных лет в фонде библиотеки

тературой» [3]. Было определено, что Библиотека специализируется в области научно-популярной литературы по технике и естествознанию и является депозитарием изданий общества «Знание». Помимо традиционного комплектования литературы по технике и техническим наукам, естествознанию, в Тематический план комплектования сразу была внесена литература по общественно-политическим отраслям знания, философии, истории, военному делу и для изучения иностранных языков.

В деятельности Библиотеки появились новые направления: библиография истории техники, рекомендательная библиография в помощь лектору. В Тематический план вносились изменения по мере возникновения новых направлений в науке и технике: ракетостроение, космонавтика, атомная промышленность, экология, вычислительная техника и др. За 150 лет существования фонд Библиотеки и профиль ее комплектования стал свидетелем истории и отражением возникновения и развития отраслей науки и техники.

В 1992 г. в соответствии с Постановлением Правительства Библиотека вновь вошла в состав Политехнического музея. В 1994 г. она получила статус филиала Политехнического музея, а в 2003 г. стала его подразделением, сохранив функции публичной библиотеки.

Включение Библиотеки в состав Политехнического музея определило и ее новую функцию: участие в научной, информационной, просветительской и образовательной деятельности Музея, внесло новые направления в Тематический план комплектования. Был введен ряд тем: музейное дело, архивоведение, культурология, энциклопедии и популярные издания по технике для детей и др. Особое внимание уделяется комплектованию литературы по вопросам истории науки и техники, которые приобретают ныне новое звучание и

привлекают внимание ученых, исследователей, студентов и школьников старших классов.

Ныне Тематический план комплектования является основным документом, который определяет политику формирования фондов Библиотеки Политехнического музея. В нем изложены принципиальные основы комплектования фонда, общие правила и критерии отбора документов.

Цель новой редакции Тематического плана — упорядочение отбора ресурсов, необходимых для выполнения научно-исследовательской и образовательной функций Политехнического музея. Теперь в нем говорится именно о ресурсах, так как фонд Библиотеки комплектуется не только изданиями на традиционных, бумажных, но и на электронных носителях, изданиями удаленного доступа.

Тематический план отражает количественную и качественные характеристики фонда: тематику, виды документов, экзemplярность и степень полноты комплектования. Разнообразны виды изданий: монографии, справочники и энциклопедии, словари, учебники и учебные пособия, сборники, труды и другие продолжающиеся издания, производственная и инструктивно-методическая литература, нормативно-технические документы, промышленные каталоги, государственные стандарты. Это документ для текущей работы комплектователей, но он может быть использован при изучении фондов, установлении их состава.

Тематический план включает текстовую часть и таблицы комплектования основного и подсобных фондов отечественными книжными изданиями. Иностранные книжные издания отражены только в текстовой части Тематического плана и не отражаются в таблицах в связи со строго выборочным комплектованием и ограниченной видовой структурой.

Таблицы отражают отраслевую структуру комплектования в виде перечней индексов и тематических рубрик ББК, расположенных по вертикали. Типология комплектуемых изданий расположена в Таблицах горизонтально; полнота комплектования и экзemplярность отражается в графах пересечения тематических рубрик и видов изданий. Особенности, экзemplярность и видовая структура комплектования периодических изданий представлены только в текстовой части Тематического плана. Приложением к нему является «Список отечественной периодики постоянного и длительного хранения в основном фонде», в который включены издания, имеющие научную, практическую, историческую значи-



Книгохранилище в историческом здании Политехнического музея на Лубянке по адресу: Политехнический проезд, д. 2, подъезд 9 (2013 г.)

мость, а также фундаментальные издания по профилю фонда. «Список...» ежегодно пополняется новыми названиями на основании рекомендаций Комиссии по сохранности фондов.

Тематический план ежегодно редактируется в связи с изменением задач и структуры Библиотеки, политики комплектования, информационных потребностей пользователей, появлением новых направлений в науке, технике, работе Политехнического музея и т. д. Языковая структура комплектования — это издания на русском языке (отечественные, переводные издания и издания стран СНГ); зарубежные издания (на английском, немецком, французском). В виде исключения комплектуются издания по истории науки и техники на других европейских языках.

Тематический план документально закрепляет комплектование и хранение отечественных и зарубежных изданий политехнического, историко-технического, естественно-научного и музееведческого профиля. Комплектование изданий по общественным и гуманитарным наукам носит, скорее, вспомогательный характер по отношению к основному профилю, но является необходимым для комплексного изучения отраслей науки и техники и обеспечения отдельных направлений деятельности Музея.

При составлении Тематического плана и его редактировании принцип профилирования реализуется путем сохранения основного научного и историко-технического профиля фонда и корректирования его в зависимости от изменения главных направлений деятельности Музея. Принцип координирования используется при формировании единого фонда из взаимодополняющих его частей в пределах Библиотеки и при взаимодействии с другими библиотечно-информационными системами с учетом тематики, типологии изданий и отдельных их названий. Систематичность и плановость комплектования обеспечивают сбалансированное поступление и распределение приобретенных документов в системе фонда Библиотеки. Объем комплектования определяется текущим планированием поступлений.

В целях оптимального использования и хранения фонда осуществляется регулирование его роста, что выражается в рациональном размещении или отказе от хранения и последующего комплектования тематических или видовых массивов изданий, сокращения сроков хранения и экзemplарности изданий (кроме редких и ценных) с учетом их актуальности, читательского спроса, значения по отношению к основному профилю фонда Библиотеки.

Важным критерием пополнения фонда является полнота комплектования тематических разделов отечественными книжными и периодическими изданиями, научно-техническими документами, которая определяется степенью значимости изданий в профиле фонда.

Полностью комплектуются издания по естественным наукам (науки в целом, история наук, физико-математические, химические науки, экология, науки о Земле); *по технике, истории и философии техники, техническим наукам* (общетехнические дисциплины, проектирование, материаловедение, конструкции, общая технология, основы промышленного производства, монтаж, эксплуатация, ремонт, реконструкция и модернизация машин и промышленного оборудования; энергетика; радиоэлектроника; горное дело; технология металлов, машиностроение, приборостроение; химическая технология и химические производства; технология древесины; производство легкой промышленности; прикладное искусство, народные художественные промыслы и ремесла; полиграфическое производство; фотокинотехника; строительство и архитектура; транспорт; экономика промышленности (история промышленности, отраслей, предприятий; выставки, выставочное дело); наука, науковедение, история и организация науки, философия науки и техники, научно-информационная деятельность; библиотечное дело, библиотековедение; библиография, библиографоведение; книговедение; охрана памятников истории и культуры, культурология, музейное дело, музееведение).

Выборочно комплектуются издания по общественным и гуманитарным наукам (социология; всемирная история, история России; геральдика;

эмблематика; нумизматика; сфрагистика; фалеристика; экономика; политология, персоналии политических деятелей; право; история военной техники, гражданская оборона; чрезвычайные ситуации; культура (общие вопросы, культурология); философия (общие вопросы, история философии, логика, этика, эстетика); психология отдельных видов деятельности; языкознание (лексикография, лексикология, культура речи); образование (история вузов, педагогика высшей школы в соответствии с профилем фонда); коллекционирование, коллекции; архивное дело, архивоведение).

При полном комплектовании в тематических разделах представлены все виды изданий, при выборочном — только основные виды.

Основную видовую структуру комплектуемых изданий составляют *непериодические издания* — книжные, нормативно-технические и технические документы; *периодические и продолжающиеся издания* — журнальные и газетные (при этом некоторые виды продолжающихся изданий — Труды, Сборники трудов, Ученые записки, Альманахи — традиционно рассматриваются при комплектовании как книжные издания).

Фонд делится на *основной* и *подсобные*, со специализированными частями: нормативно-технических и технических документов, библиографических изданий, электронных изданий. В Тематическом плане отражены особенности комплектования подсобных фондов: главного читального зала, зала научно-технических документов, отдела абонементов, справочного кабинета, а также научно-библиографического отдела, основной работой которого является составление библиографических пособий по истории техники, осуществление информационного и справочно-библиографического обеспечения научного истори-

ко-технического направления деятельности Политехнического музея и выполнения Библиотекой функции центра библиографии истории техники. Этот специализированный подсобный фонд представляет собой уникальное собрание различных видов изданий по истории науки и техники.

Библиотека традиционно использует два вида комплектования: текущее и ретроспективное.

Полнота и выборочность являются определяющими факторами при комплектовании всех видов отечественных и иностранных книжных и журнальных изданий, а также при установлении их экзemplарности. Отечественные книги и брошюры комплектуются для основного фонда в 1—2 экз. (это научные, научно-популярные, справочные, учебные издания). В 2 экз. комплектуются нормативные производственно-практические издания (стандарты, руководящие нормативные документы, промышленные каталоги, нормативно-инструктивные документы). В 2—3 экз. — различные виды изданий по истории науки и техники. В 1 экз. комплектуются иностранные и отечественные книжные издания (учебные пособия, самоучители, хрестоматии, методические указания и лабораторные работы, а также стереотипные и повторные издания).

Редкий фонд комплектуется в 1—2 экз. отечественными и иностранными книжными и журнальными, рукописными и печатными изданиями, отражающими историю науки и техники, имеющими библиографическую, художественную, культурную ценность и источниковедческое значение для науки. Экзemplарность может быть увеличена при наличии индивидуальных особенностей изданий: переплета, иллюстраций, дарственных и владельческих записей.

Периодические издания (как русские, так и иностранные) комплектуются в основном в 1 экз.,

однако существует список периодических изданий, комплектуемых в 2 экз., который утверждается Комиссией по сохранности фондов. Экзemplарность не учитывается при включении в фонд мемориальных библиотек, коллекций книг ученых и инженеров, переданных Библиотеке в качестве пожертвования, даже если на книгах нет владельческих и дарственных надписей.

Тематический план — живой документ, который ежегодно корректируется и служит не только руководством для библиотекарей, но и основой для формирования бюджета комплектования.



Современное книгохранилище во временном помещении на АЗЛК (2015 г.)

Помимо поступлений по обязательному экземпляру — основы формирования фонда Библиотеки — значительное количество отечественной и иностранной современной литературы поступает по книгообмену из научных библиотек: Российской государственной библиотеки, Государственной публичной научно-технической библиотеки России, Библиотеки по естественным наукам РАН, Научной библиотеки Московского государственного университета и др. Нередко в дар передается литература из частных собраний и целые библиотеки ученых, инженеров, техников, тем самым сохраняется научное и инженерное наследие.

Библиотека Политехнического музея (Политехническая библиотека) ныне является одним из крупнейших книгохранилищ научной и технической литературы. На сегодняшний день ее фонд насчитывает более 3,5 млн экземпляров.



Читальный зал на АЗЛК (2015 г.)

Список источников

1. *Барабанов А.Н.* Комплектование технических библиотек / А.Н. Барабанов. — М., 1939. — 131 с.
2. Информационно-методический бюллетень Государственной политехнической библиотеки. — 1943. — № 1(10). — 167 с.
3. Информационно-методический бюллетень Центральной политехнической библиотеки. — 1948. — № 1(20). — С. 9.
4. Положение о комплектовании библиотечного фонда / сост. О.С. Чубарьян. — М. : ГПБ, 1936. — 30 с.
5. Протоколы заседаний ОЛЕА при Императорском Московском университете с 14 мая 1864 г. по 29 авг. 1866 г. : Изд. В.И. Солдатенкова. — М. : Тип. Лазаревского ин-та вост. яз. (А. Мамонтов), 1866. — 288 с.
6. Устав Общества любителей естествознания, состоящего при Московском университете. — М., 1866. — 41 с.
7. *Чубарьян О.* Тематический план комплектования специальной библиотеки (Опыт Государственной научно-технической библиотеки Наркомпроса РСФСР) // Красный библиотекарь. — 1938. — № 5. — С. 53—57.

*Иллюстративный материал
предоставлен автором статьи*

*Контактная информация:
109316, Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5;
e-mail: lsh@polymus.ru*