

ФОНДЫ БИБЛИОТЕК. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

УДК 025.2

Е. Н. Бочарова

Библиотека по естественным наукам РАН

Принципы комплектования научной библиотеки на современном этапе развития информационных технологий

Рассмотрены теоретические взгляды на библиотечный фонд и принципы его формирования в современном отечественном библиотековедении. Представлены принципы, правила, названия и содержание которых отражают как текущие потребности самих библиотек и их фондов, так и взгляды учёных на способы решения проблемы. Предложена достаточно простая классификация принципов комплектования библиотечных фондов: деление на общебиблиотечные – присущие всем библиотекам, и специальные – необходимые отдельным типам библиотек.

Ключевые слова: библиотечный фонд, комплектование библиотечного фонда, принципы комплектования.

UDC 025.2

Elena Bocharova

Russian Academy of Sciences Library for Natural Sciences, Moscow, Russia

Collection development principles for scientific library at the current stage of information technologies

Library collections make the core of every library. The author investigates into the theoretical aspects of library collection development as promoted by modern Russian library studies. She specifies the series of principled rules which names and contents reflect both the current needs of libraries and their collections as well as researchers' suggested solutions. Quite simple classification of library collection development principles is suggested: division them into general, or intrinsic to every library, and special principles – those realized by specific library types.

Keywords: library collection, library collection development, collection development principles.

Fundamentals of theoretical views on the library collections and the principles of acquisition were laid by Y. Grigoriev in "Theoretical bases of develop-

ment of library collections". In 2006 N. P Vasil'chenko made an attempt to systematize the principles of library collections development, he divided principles into three groups: general-librarian, special and individual. He identified and examined in detail the general-librarian principles: compliance, humanism, thresholds, patriotism, physical perfection. To the special principles he refers profiling, coordination and systematic principle. The individual principles could be applied to the acquisition of agricultural literature. Later, Dr. Stolyarov identifies such principles as: discrimination, profiling, coordination, regularity, tolerance, filtration, attractiveness. All other principles of acquisition of library collections, in his opinion, are derived from the principle of selectivity. Thus, the acquisition of the principles can be grouped into two sections: general-librarian – applicable to all the libraries, and specific – applicable to specific types of libraries. Amidst general-librarian principles applied scientific libraries include: selectivity principle – selection of publications in accordance with user needs, challenges facing a particular library and offers publishing market. It must be applied in any acquisition of library fund; systematic principle – following fund structural model, its systematic and regular update to any library; profiling-coordination principle – to maintain the relation of all parts of the Fund in accordance with its specialization in all libraries should be implemented. The special principles applicable for the acquisition of scientific libraries following principles include: scientific principle; principle of balanced information provision; substitution principle; principle of optimal form of data carrier. Library of scientific institution has its own characteristics, as it should satisfy not only current, but also future information needs of its users. One of the most important principles inherent in the library fund in a scientific institution, is the principle of scientific character. The content of this principle lies in scientific value of publications.

Базовый элемент библиотеки – это библиотечный фонд. Сегодня под ним принято понимать упорядоченную совокупность документов, собираемых в библиотеке в соответствии с её функциями и задачами для хранения и предоставления их читателям. Фонд формируется в ходе комплектования, включающего процессы отбора, заказа и приобретения документов, соответствующих функциям библиотеки и информационным потребностям её пользователей.

С технологической точки зрения процесс комплектования является целенаправленной деятельностью. В её основе лежат определённые правила или принципы, следование которым обеспечивает, с одной стороны, высокое качество библиотечного фонда и с другой – успешность выполнения библиотекой возложенных на неё функций. В силу этого разработка принципов формирования библиотечного фонда имеет важное научное и практическое значение.

В научной литературе понятие *принцип* означает «основное, исходное положение какой-либо теории, учения, науки, мировоззрения» [1. С. 1251]. В библиотековедении под «принципами комплектования» принято понимать правила и рекомендации, в соответствии с которыми формируется библиотечный фонд, направленные на более полное и качественное удовлетворение информационных потребностей пользователей.

Принципы комплектования библиотечного фонда имеют свои особенности: в полной мере их содержание может быть раскрыто только комплексно; они могут быть ранжированы; конкретные принципы могут определяться типом библиотеки, точнее задачами, стоящими перед ней.

Основы теоретических взглядов на библиотечный фонд и принципы его формирования были заложены Ю. В. Григорьевым [2]. При обобщении опыта комплектования отечественных и зарубежных библиотек он пришёл к выводу, что формирование библиотечных фондов необходимо осуществлять на базе «относительной полноты», применяя закон соответствия библиотечного фонда задачам и функциям библиотеки, информационным потребностям читателей и мировому уровню развития науки, техники, культуры, отражённым в комплектуемых документах.

М. Я. Дворкина не только применила закон соответствия ко всем информационным системам, но и уточнила его формулировку [3]. Она предложила назвать его законом поддержания соответствия между общественными потребностями в информации и способностью системы удовлетворять их (цит. по [4. С. 366]). В дальнейшем Ю. Н. Столяров отметил: более правильно с терминологической точки зрения называть его «законом адекватности» [Там же. С. 367].

Фондоведческая сущность данного закона подробно рассмотрена Е. А. Плешкевичем [5]. Он, критикуя взгляды Ю. Н. Столярова по поводу прямого соответствия одних элементов библиотеки другим, отмечает, что «соответствие между библиотечным фондом и другими элементами внутренней и внешней среды носит не прямой, а сложный опосредованный характер» и поэтому нет прямого соответствия библиотечного фонда потребностям пользователей информации. Скорее, это – «соответствие между потребностями читателей, на которые ориентированы задачи библиотеки, и её профилем с учётом воздействия книгоиздательской деятельности и книгораспространения и проводимой органами власти и управления в этом направлении информационной политики» [Там же. С. 131].

Анализ практики комплектования библиотечного фонда БЕН РАН подтверждает правильность такого взгляда на процесс формирования фонда. Без учёта влияния большого количества внешних и внутренних факто-

ров, ориентируясь исключительно на потребителей информации, невозможно формировать фонд.

Фонды библиотек институтов, входящих в централизованную библиотечную сеть БЕН РАН, комплектуются на основе их тематико-типологических планов комплектования (ТТПК). Сами ТТПК отражают те темы, которые вошли в научные планы исследований институтов и план фундаментальных исследований РАН.

Если исследования по определённой теме только начались, то и литературы по ним ещё нет. Издательства не сразу начинают выпускать необходимую учёным литературу, а книготорговые организации, особенно в регионах, не очень охотно принимают к реализации научные издания. Стоит также отметить, что в настоящее время изменения в тематике исследований происходят достаточно быстро. Тема, признанная сегодня актуальной, через три года (средний срок действия грантов на научные исследования) может потерять свою актуальность, а следствие этого – отсутствие необходимости и в литературе по ней. Таким образом, информационные потребности учёных являются лишь одним из критериев для отбора изданий при комплектовании библиотечных фондов.

В 2006 г. Н. П. Васильченко сделал попытку систематизировать принципы формирования библиотечных фондов, разделил их на общебиблиотечные, специальные и единичные [6]. Он выделил и подробно рассмотрел общебиблиотечные принципы: соответствия, гуманизма, порогов, патриотизма, физического совершенства. К специальным он отнёс принцип профилирования-координирования и принцип систематичности. К единичным относится принцип зональности в комплектовании сельскохозяйственной литературой.

Позднее Ю. Н. Столяров [7–9] выделил такие принципы, как селективность, профилирование-координирование, систематичность, толерантность, фильтрационность, аттрактивность. Все остальные принципы комплектования библиотечных фондов, по его мнению, являются производными от селективности.

В 2013 г. Н. С. Масловская в своей диссертационной работе [10] сформулировала два новых принципа, применимых для комплектования Центрального справочно-библиографического фонда – замещения и оптимальности формы носителя информации.

Остановимся на этих принципах подробнее.

Принцип соответствия Н. П. Васильченко определил как взаимоотношения между новыми и ранее поступившими в библиотечный фонд документами, соответствие библиотечного фонда и задач библиотеки, соотношение библиотечного фонда и потребностей пользователей и т.д. По сути дела это является отражением закона соответствия, или адекватности.

Принцип порогов устанавливает объём фонда, его состав по содержанию, возможные объёмы фондохранилищ, требования к читальному залу и условиям хранения документов, количество отделов и максимальную численность работников в них и даже возможности финансирования библиотеки. Из этого можно сделать вывод о применении этого принципа для организации библиотеки в целом, а не отдельного её элемента – библиотечного фонда.

Принцип патриотизма предполагает комплектование фонда национальной литературой, а принцип физического совершенства – постоянное обновление репертуара книг и других документов по истории и организации физической культуры в целом и об отдельных видах спорта [6. С. 25].

Рассмотренные принципы Н. П. Васильченко отнёс к общебиблиотечным, но применять их при комплектовании научных, ведомственных, технических и других специальных библиотек невозможно. Это, скорее, не принципы, а критерии отбора литературы для детских или публичных библиотек.

Специальный принцип профилирования-координирования, по определению Н. П. Васильченко, «предполагает учитывать различные особенности, прежде всего краеведческого характера». Применение этого принципа приводит к формированию в библиотеке двух частей библиотечного фонда: «типовая, характерная для библиотек одного типа и вида, и местная, отражающая характерные, зачастую неповторимые особенности данной местности» [Там же. С. 26].

Ю. Н. Столяров считает этот принцип наиболее важным [9. С. 30], но предлагает другое его определение. Первая часть принципа предполагает осознанное ограничение в тематике библиотеки, её специализацию (профилирование), а вторая – пропорциональное соотношение всех частей библиотечного фонда.

«Профилирование даёт библиотекам возможность в максимальной степени подчинить свою работу социальным и хозяйственным задачам, стоящим перед зоной библиотечного обслуживания, а содержание и структуру фонда в наибольшей мере приблизить к информационным и духовным потребностям пользователей конкретной библиотеки» [Там же. С. 31]. Из этого определения следует, что данный принцип применим для любой библиотеки, в том числе и при комплектовании фондов научных библиотек.

Отнесение принципа систематичности к специальным принципам, на мой взгляд, неверно. Этот принцип «требует поддержания определённых соотношений в библиотечном фонде между книгами и периодикой, кинофонофотодокументами, а также между фондами абонемента, читального зала, других структурных подразделений библиотеки» [6. С. 27]. Из этого следует, что он применим ко всем типам библиотек и может считаться общебиблиотечным.

Ю. Н. Столяров указал на три аспекта раскрытия систематичности: комплементарность (один документ дополняет собой содержание других и поэтому фонд приобретает бóльшую ценность);

следование структурной модели фонда (выстраивание и поддержание чёткого соотношения различных частей фонда, соблюдение пропорций отраслевого, целевого и пользовательского назначений, строгий учёт всех поступивших и выбывших документов и т.д.);

организационно-плановый аспект (включение документов в фонд планомерно, регулярно, оперативно, т.е. систематически) [8. С. 34–36].

Ю. Н. Столяров выделил ещё один принцип – аттрактивности, «или привлекательности, обеспечения максимально возможной в существующих условиях комфортности при пользовании библиотекой» [7. С. 45]. Его довольно сложно отнести к принципам комплектования фондов. Скорее, это принцип организации библиотечной среды.

Другие предложенные исследователями принципы комплектования необходимы публичным или массовым библиотекам. Например, принципы гуманизма (в определении Н. П. Васильченко), толерантности (в определении Ю. Н. Столярова), патриотизма и физического совершенства сложно применить при комплектовании технических, ведомственных, научных библиотек. Следовательно, эти принципы не могут быть общебиблиотечными – они, скорее, специальные. А принцип фильтрационности и сам автор предлагает применять только к публичным библиотекам.

Сущность принципа замещения состоит в том, что комплектование фонда при необходимости осуществляется документами на различных материальных носителях – традиционные бумажные носители замещаются электронными версиями документов или онлайнновым доступом. В современных условиях этот принцип широко используется научными библиотеками при формировании фондов периодических отечественных и зарубежных изданий. В комплектовании книжных фондов отечественными изданиями он используется реже из-за отсутствия на издательском рынке соответствующих предложений.

По применению к принципу замещения близок и принцип оптимальности формы носителя информации: выбор адекватной материальной формы документа и того программно-аппаратного обеспечения, которое позволяет наиболее эффективно реализовывать потребительские свойства документа [10. С. 17]. Применение этого принципа обусловлено различным материальным обеспечением и уровнем автоматизации библиотечных процессов.

Таким образом, принципы комплектования можно сгруппировать в два раздела: общебиблиотечные, применимые ко всем библиотекам, и специальные – для библиотек определённого типа. Причём специальные принци-

пы комплектования – это, как правило, отражение общебиблиотечных принципов с учётом особенностей библиотек определённого типа или отдельного подфонда.

К общебиблиотечным, применяемым и при комплектовании фондов научных библиотек, относятся принципы:

селективности – отбор изданий в соответствии с потребностями пользователей, задачами конкретной библиотеки и предложениями издательского рынка;

систематичности – следование структурной модели фонда, планомерное и регулярное обновление которого необходимо любой библиотеке;

профилирования-координирования – поддержание соотношения всех частей фонда в соответствии со своей специализацией.

К специальным принципам, применимым для комплектования научных библиотек, можно отнести следующие принципы:

научности;

сбалансированного информационного обеспечения;

замещения;

оптимальности формы носителя информации.

Библиотечный фонд научного учреждения имеет свои особенности, так как он должен удовлетворять не только текущие, но и прогнозируемые информационные потребности своих пользователей. В условиях реформирования отечественной науки, её библиотечной системы, книгоиздания в сочетании с переходом на новые носители информации и телекоммуникационные технологии встает вопрос о пересмотре сложившихся ранее принципов комплектования.

Одним из важнейших принципов, присущих именно библиотечному фонду научного учреждения, выступает принцип научности. Его содержание заключается в определении научной ценности издания по формальным и содержательным критериям отбора, необходимости его присутствия в фондах именно научной библиотеки. При комплектовании фонда научной библиотеки этот принцип реализуется посредством выработки критериев научной ценности изданий, отражения в ТТБК библиотеки некоторых критериев отбора, например типов издания, и привлечения самих пользователей – учёных к экспертной оценке поступающих в фонды изданий.

В комплектовании единого фонда ЦБС БЕН РАН реализован ещё один специальный принцип – сбалансированного информационного обеспечения для всех направлений науки.

В ЦБС БЕН РАН входит более 50 библиотек научно-исследовательских учреждений РАН. Это самые различные по структуре учреждения –

от лабораторий до крупнейших институтов и научных центров, расположенных в Московском регионе.

Фонды ЦБС формируются как политематический единый отраслевой фонд, особенность которого – его рассредоточение по подразделениям системы. Совокупный спрос читателей (учёных) удовлетворяется путём использования фондов всех библиотек, входящих в ЦБС. При комплектовании такого фонда необходимо учитывать информационные потребности по всем направлениям науки и смежным дисциплинам, не устанавливая приоритет в обеспечении информацией только какой-либо одной отрасли знаний.

Таким образом, разработка принципов комплектования библиотечного фонда является одной из ключевых библиотечных проблем, которая осознаётся учёными-библиотековедами. В ходе её разработки был выделен целый ряд принципов-правил, названия и содержание которых отражают как текущие потребности самих библиотек и их фондов, так и взгляды учёных на способы решения каждой конкретной проблемы. Это предопределяет необходимость периодического уточнения содержания ранее предложенных принципов с учётом их апробации на практике и перехода на новые информационно-телекоммуникационные технологии. Кроме того, эти принципы были классифицированы.

На наш взгляд, структура классификации принципов должна быть более простой. Достаточно деления на общебиблиотечные – присущие всем библиотекам, и специальные – необходимые отдельным типам библиотек.

Основываясь на принципах комплектования, научные библиотеки ведут формирование своих фондов отечественными и зарубежными изданиями с учётом различных форм носителей информации на более качественном уровне.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. **Российский** энциклопедический словарь : в 2 кн. / гл. ред. А. М. Прохоров. – Москва : Большая Российская энциклопедия, 2001. – Кн. 2.

Rossiyskiy entsiklopedicheskiy slovar : v 2 kn. / gl. red. A. M. Prohorov. – Moskva : Bolshaya Rossiyskaya entsiklopediya, 2001. – Kn. 2.

2. **Григорьев Ю. В.** Теоретические основы формирования библиотечных фондов : учеб. пособие по курсу «Библиотековедение». – Москва, 1973. – 71 с.

Grigorev Yu. V. Teoreticheskie osnovy formirovaniya biblioteknykh fondov : ucheb. posobie po kursu «Bibliotekovedenie». – Moskva, 1973. – 71 s.

3. **Дворкина М. Я.** Информационное обслуживание: социокультурный аспект / М. Я. Дворкина. – Москва : Профиздат, 2001. – 111 с.

Dvorkina M. Ya. Informatsionnoe obsluzhivanie: sotsiokulturnyy aspekt / M. Ya. Dvorkina. – Moskva : Profizdat, 2001. – 111 s.

4. **Столяров Ю. Н.** Эволюция библиотечного фондovedения / Ю. Н. Столяров, Н. Н. Кушнarenko, А. А. Соляник ; под ред. Ю. Н. Столярова. – Москва : ФАИР, 2007. – 688 с.

Stolyarov Yu. N. Evolyutsiya bibliotchnogo fondovedeniya / Yu. N. Stolyarov, N. N. Kushnarenko, A. A. Solyanik ; pod red. Yu. N. Stolyarova. – Moskva : FAIR, 2007. – 688 s.

5. **Плешкевич Е. А.** Отечественное библиотечное фондovedение в первом десятилетии XXI века: проблематика, результаты развития / Е. А. Плешкевич // Библ. дело – XXI век : науч.-практ. сб. – Москва, 2010. – Вып. 2 (22). – С. 131–132.

Pleshkevich E. A. Otechestvennoe bibliotchnoe fondovedenie v pervom desyatiletii XXI veka: problematika, rezultaty razvitiya / E. A. Pleshkevich // Bibl. delo – XXI vek : nauch.-prakt. sb. – Moskva, 2010. – Vyp. 2 (22). – S. 131–132.

6. **Васильченко Н. П.** Принципы формирования библиотечных фондов / Н. П. Васильченко // Науч. и техн. б-ки. – 2006. – № 7. – С. 20–28.

Vasilchenko N. P. Printsipy formirovaniya bibliotchnykh fondov / N. P. Vasilchenko // Nauch. i tehn. b-ki. – 2006. – № 7. – S. 20–28.

7. **Столяров Ю. Н.** Закон адекватности библиотечного фонда условиям внешней и внутренней среды // Там же. – 2010. – № 12. – С. 21–34.

Stolyarov Yu. N. Zakon adekvatnosti bibliotchnogo fonda usloviyam vneshney i vnutrenney sredy // Tam zhe. – 2010. – № 12. – S. 21–34.

8. **Столяров Ю. Н.** Селективность – общий принцип функционирования библиотечного фонда // Там же. – 2011. – № 2. – С. 74–78.

Stolyarov Yu. N. Selektivnost – obshchiy printsip funktsionirovaniya bibliotchnogo fonda // Tam zhe. – 2011. – № 2. – S. 74–78.

9. **Столяров Ю. Н.** Производные принципы функционирования библиотечного фонда / Ю. Н. Столяров // Там же. – 2011. – № 4. – С. 30–47.

Stolyarov Yu. N. Proizvodnye printsipy funktsionirovaniya bibliotchnogo fonda / Yu. N. Stolyarov // Tam zhe. – 2011. – № 4. – S. 30–47.

10. **Масловская Н. С.** Теория и практика формирования специализированного библиотечного фонда на примере Центрального справочно-библиографического фонда Российской государственной библиотеки : автореф. дис. ... канд. пед. наук. – Москва, 2013. – 22 с.

Maslovskaya N. S. Teoriya i praktika formirovaniya spetsializirovannogo bibliotchnogo fonda na primere Tsentralnogo spravochno-bibliograficheskogo fonda Rossiyskoy gosudarstvennoy biblioteki : avto-ref. dis. ... kand. ped. nauk. – Moskva, 2013. – 22 s.

Elena Bocharova, Senior Researcher, Library for Natural Sciences, Russian Academy of Sciences;

kool108@benran.ru

11/11, Znamenka st., 119991 Moscow, Russia