

Техническая тематика в библиографических изданиях Государственной Публичной библиотеки им. М. Е. Салтыкова-Щедрина

Великая энергия советских людей, стремящихся к великой цели – максимальному удовлетворению постоянно растущих материальных и культурных потребностей всего общества, проявляется в невиданно высоких темпах технического прогресса. В борьбе за выполнение и перевыполнение пятого пятилетнего плана растет творческая активность и инициатива трудящихся.

На основе широкого внедрения новой техники, улучшения организации труда, повышения культурно-технического уровня трудящихся в нашей стране непрерывно развивается социалистическое производство, растет производительность труда.

Советские люди любят новую технику, радуются каждому полезному техническому изобретению и усовершенствованию, охотно применяют высокопроизводительные машины и механизмы, неутомимо изыскивают новые способы повышения производительности и облегчения своего труда. Благодаря заботе партии и правительства у нас выросли многочисленные кадры квалифицированных рабочих и специалистов, замечательные передовики и новаторы, конструкторы и технологи, рационализаторы и изобретатели, способные создать самую первоклассную технику, крепко оседлать эту технику и выжать из нее все, что она может дать. Советские ученые, перед которыми XIX съезд партии поставил ответственную задачу – занять первое место в мировой науке, добились значительных успехов в борьбе за технический прогресс, решили много проблем народнохозяйственного значения, широко внедряют достижения науки в практику.

Одним из решающих условий дальнейшего технического прогресса является широкое изучение, обобщение и внедрение новой техники и передового опыта. Советская печать активно поддерживает все новое и передовое, пропагандирует последние достижения науки и техники и положительные примеры организации труда по-новому.

Пропаганда и распространение этой литературы – важнейшая обязанность и почетный долг работников библиотек и советской технической библиографии.

Библиография технической литературы должна всемерно расширять пропаганду произведений печати, освещающих основные направления технического прогресса и вопросы новой техники, отраженные в директивах КПСС по пятому пятилетнему плану и в решениях партии и правительства. Далее, для уничтожения существенных различий между умственным и физическим трудом необходимо, чтобы библиография своими пособиями оказывала всемерную помощь повышению культурно-технического уровня рабочих, овладению новыми профессиями и повышению квалификации и способствовала межотраслевому

обмену техническим опытом. Пропаганда производственной литературы, освещающей передовой опыт в области интенсификации производственных процессов, повышения производительности труда, применения форсированных режимов и высоких скоростей имеет огромное значение не только для повышения культурно-технического уровня рабочих, но и для творческого труда инженерно-технических работников. И, наконец, третья задача библиографии технической литературы – пропаганда научно-популярной технической книги среди широких масс советских читателей, всемерное оказание помощи политехнизации образования и стремлению трудящихся расширить свой технический кругозор.

Советская библиография технической литературы возникла в годы индустриализации страны и в настоящее время представляет собой комплекс самых разнообразных изданий, выпускаемых различными библиотеками Советского Союза.

Задача пропаганды новой техники в значительной мере обеспечивается изданиями Государственной научной библиотеки и отраслевыми библиотеками министерств. Помимо библиографического журнала «Новости технической литературы», выходящего в шести сериях, выпускается множество периодических изданий по отдельным отраслям, содержащим сведения о литературе по новейшим достижениям советской и зарубежной техники («Аннотированный бюллетень» изд. «Советское Радио», Информационный бюллетень Министерства черной металлургии, Информационный бюллетень Министерства станкостроения, реферативные издания Государственной библиотеки иностранной литературы и многие другие).

Эти издания довольно многочисленны, по-разному оформлены, как правило, малотиражны и имеют несколько существенных, присущих большинству из них, недостатков. В первую очередь, большинство из них приближается к пособиям регистрационного характера, они в лучшем случае информируют о новейшей литературе, но почти не содержат оценочного элемента в аннотациях и мало помогают библиотекарю, не специалисту, в отборе лучшей, наиболее актуальной литературы. Все издания, кроме «НТЛ»¹, лишены годовых указателей, и поэтому их использование для отбора литературы на определенный отрезок времени по узкому вопросу требует большой затраты труда и времени². Информационные издания, выпускаемые библиотеками отдельных министерств, уделяют, естественно, преимущественное внимание тематике данной отрасли промышленности и охватывают минимум литературы по общим вопросам техники. Издания ГНБ³, претендуя на известную универсальность по своему объему и возможностям, не в состоянии отразить всех отдельных специальных вопросов. В результате этого ряд организаций создают свои собственные информационные издания, которые хотя и страдают рядом существен-

¹ «Новости технической литературы».

² Все без исключения информационные издания выходят несвоевременно и отражают новую литературу с опозданием от 2 до 8 месяцев.

³ Государственная научная библиотека.

ных методических и иных недостатков, но более гибко приспособляются к требованиям той или иной отрасли промышленности.

Отсутствие единого центра информации приводит к параллелизму и распылению сил. Стремление издавать свои собственные информационные издания имеется у библиотек всех министерств, у крупных институтов, заводов и Домов технической пропаганды. Государственная Публичная библиотека также пошла в свое время по этому пути и до настоящего времени выпускает типографски оформленную аннотированную картотеку технической информации. Хотя эта картотека больше приспособлена к нуждам предприятий ленинградской промышленности, чем картотека «Техкарт», издаваемая Государственной библиотекой, но ее издание – характерный пример дублирования и параллелизма в информационной работе. Институт технической информации Академии наук, по всей вероятности, разрешит, наконец, вопросы координации информационной работы, в связи с чем и Государственная Публичная библиотека сможет в ближайшее время прекратить издание картотеки технической информации.

Задачу информации о литературе по узкой теме в какой-то степени решают библиографические указатели по отдельным вопросам техники, выпускаемые ГНБ (например, «Автоматизация гидроэнергетических систем», «Пылевидное топливо», «Порошковая металлургия»). Однако число таких тематических указателей, изданных типографским путем, незначительно, а многие важные вопросы до сих пор не получили библиографического отражения.

Президент Академии наук СССР акад. А. Н. Несмеянов в своем докладе⁴ указывает, что силы и средства советской науки должны быть вложены в разработку интенсивно развивающихся, наиболее перспективных областей.

Этим положением следует также руководствоваться при выборе технической тематики библиографических пособий. В первую очередь необходимо пропагандировать техническую литературу, освещающую вопросы, поставленные в директивах XIX съезда, на пятой сессии Верховного Совета и на Пленуме ЦК в сентябре 1953 г. Между тем по многим важнейшим проблемам нет ни одного библиографического пособия, суммирующего и пропагандирующего лучшую литературу соответствующей отрасли. Так, совершенно не обеспечены библиографией такие разделы, как водный транспорт, легкая и пищевая промышленность. Почти не ведется библиография для инженерно-технических работников по железнодорожному делу и лесной промышленности.

Издания, выпускаемые большинством отраслевых библиотек министерств и библиотеками институтов и других организаций, как правило, имеют очень небольшие тиражи, и зачастую хорошо разработанное и актуальное библиографическое пособие остается неизвестным широкому кругу работников технических библиотек.

Библиографическая работа Государственной Публичной библиотеки в области пропаганды новой техники за последние годы почти не нашла отра-

⁴ Вестн. Акад. наук. 1953. № 3. С. 3–29.

жения в пособиях, издаваемых типографским путем. После издания в 1949 г. двух больших библиографических указателей: «Механизация трудоемких работ в строительстве» и «Шахтное строительство» – Библиотека в течение ряда лет не выпустила ни отдельного указателя по вопросам новой техники и новой технологии. Несомненной удачей является выпуск библиографии «Рационализация станочных и слесарных работ ...». Эта работа подготовлялась к печати несколько лет, вышла в конце 1952 г. и получила хорошие отзывы в печати («Труд». 1953. 2 апр.).

Пропаганда новой техники нашла самое незначительное отражение в изданиях Государственной Публичной библиотеки, но рекомендация литературы, посвященной новым техническим методам и новаторским конструкциям, занимает немалое место в библиографической деятельности Библиотеки. Начиная с 1949 г., Библиотека регулярно составляет отпечатанные на машинке рекомендательные списки по актуальным вопросам техники (рассчитанные на читателей научных залов). Самые разнообразные вопросы прогрессивной технологии, новые материалы, новые конструкции, передовые методы работы нашли свое отражение в этих рекомендательных списках (редуктостроение, прогрессивные методы литья, холодная сварка чугуна, механизированный учет, древесные пластики, улучшение использования оборудования, высотное строительство, новые методы расчета прочности судов и др.).

В Библиотеку часто обращаются различные предприятия и организации с просьбой подобрать литературу по отдельным ведущим вопросам новой техники, имеющим жизненно важное значение для развития той или иной отрасли промышленности. Эти списки аннотированы, включают тщательно отобранную литературу, точно отвечающую теме, и, что особенно важно, отражают материалы периферийных трудов, сборников, ведомственных изданий, т. е. ту печатную продукцию, которая поступает только в библиотеки, имеющие обязательный экземпляр⁵. К сожалению, эти библиографические работы являются преимущественно достоянием заказчика и только эпизодически используются читателями Научного читального зала, обращающимися с запросом на ту же тему. Некоторое расширение круга читателей, использующих библиографические работы Библиотеки по отдельным актуальным вопросам техники, было достигнуто благодаря проведенным в 1952 г. информационным обзорам для технических библиотек города. После этого многие библиотекари стали нашими читателями и используют наши библиографические пособия для оказания помощи инженерно-техническим работникам, рационализаторам и новаторам своего предприятия.

Таким образом, немалая работа Библиотеки по созданию библиографических списков по вопросам новой техники не получает отражения в издательской продукции Библиотеки. Между тем спрос читателей Научного зала, число

⁵ В 1953 г. был составлен ряд списков на такие темы, как «Свойства и применение жаропрочных металлов и сплавов», «Измерение больших расходов жидкости и газов», «Электромеханические и электронные потенциометры».

которых за год достигает 10 тысяч, помогает Библиотеке выявлять те основные темы и направления, которые представляют наибольший интерес для ленинградской промышленности. В плане на 1954 г. намечено издание нескольких библиографических указателей, рассчитанных на более подготовленного читателя и посвященных актуальным техническим вопросам, изучение которых имеет значение для различных отраслей промышленности.

Если целесообразность продолжения работы Библиотеки в области технической информации может вызвать известные сомнения, то издание тематических библиографических указателей или списков по отдельным актуальным вопросам техники, рассчитанных на читателей-специалистов, является совершенно необходимым. Государственная научная библиотека, – по существу, единственная организация, которая выпускает рекомендательные указатели по отдельным проблемам техники, рассчитанные на инженерно-технических работников. Естественно, что она не в состоянии охватить и десятой доли тех актуальных вопросов, которые интересуют все отрасли промышленности. Такие вопросы, как повышение срока службы и снижение веса машин (износостойкость, теория смазки, методика проектирования), повышение коэффициента полезного действия двигателей, применение высоких скоростей и давлений, внедрение материалов, – имеют жизненно важное значение для всех отраслей народного хозяйства СССР.

Государственная Публичная библиотека и Библиотека Ленинградского Дома научно-технической пропаганды имеют самый богатый фонд технической литературы в Ленинграде. Поэтому и составление плана библиографической работы на 1954 г. проводилось в тесном контакте с библиотекой Ленинградского Дома технической пропаганды. Эти две крупные библиотеки, обслуживающие все отрасли промышленности и отражающие в своей тематике вопросы, представляющие наибольший интерес для предприятий и научно-исследовательских организаций Ленинграда, должны объединить свои усилия в деле технической пропаганды.

Библиография в помощь овладению профессий и повышению культурно-технического уровня получила за послевоенные годы широчайшее распространение. С каждым месяцем растет число изданий, рассчитанных на повышение квалификации и носящих в большинстве случаев однотипное название «Что читать...». Помимо отраслевых библиотек, в обязанность которых входит выпуск таких изданий, этой работой занимаются многие областные библиотеки. По ряду профессий насчитываются десятки указателей, изданных в разных городах. Списки литературы для бетонщиков, столяров, монтеров, экскаваторщиков выпускаются одновременно многими библиотеками. Это говорит о том, что в такого рода изданиях имеется колоссальная потребность. Но ограниченные тиражи изданий отраслевых библиотек не могут удовлетворить и десятой доли спроса на пособия производственно-технической библиографии.

Государственная Публичная библиотека по просьбе Городской центральной библиотеки им. В. В. Маяковского с 1950 г. приступила к выпуску серии «Что читать рабочему», рассчитанной только на те профессии, которые пред-

ставлены во всех отраслях промышленности. За три года вышло 17 выпусков. Издания этой серии запланированы на 1954 г. Эти пособия довольно хорошо известны. В целом они получили положительную оценку библиотек и на совещании актива библиотечных работников Российской Федерации в апреле 1952 г. Однако со стороны практических работников эти издания вызвали ряд серьезных нареканий, на которых остановимся несколько подробнее.

Методика составления рекомендательного указателя для повышения квалификации совершенно различна в библиотеке с небольшим фондом технической литературы и в Государственной Публичной библиотеке. В условиях нашей библиотеки при составлении указателя выявляется вся литература, прямо или косвенно освещающая вопросы данной профессии, и затем с помощью консультации специалиста производится отбор книг и материалов, включаемых в указатель. Но часто оказывается, что те книги и брошюры, которые признаны наиболее полезными для данной профессии, имеют очень небольшой тираж и отсутствуют в государственных массовых и профсоюзных библиотеках. Естественно, что библиотеки, получая указатель, в котором рекомендуется такая литература, выражают недовольство и, пользуясь собственным наличным фондом, составляют самостоятельные рекомендательные списки, которые хотя и имеют методические недостатки, но зато рекомендуют читателю книги, имеющиеся в библиотеке.

Государственная Публичная библиотека прилагает все усилия, чтобы устранить этот недостаток своих изданий. Начиная с 1953 г., она издает указатели в помощь рабочим профессиям преимущественно на основе фонда массовых библиотек, используя каталоги Ленинградской центральной библиотеки и Областной ленинградской библиотеки. Однако такой подход к составлению библиографических указателей не всегда целесообразен: составитель, вместо того, чтобы критически использовать всю литературу по данной отрасли, ориентируется зачастую на случайный и небрежно укомплектованный фонд.

Поэтому библиотекам нужно усилить комплектование своего фонда технической литературой. Немалая вина лежит и на издательствах. Ценные книги издаются недостаточными тиражами и неправильно распределяются по городам и областям. Так например, передовая «Правды» от 20/IV 1953 г. отмечала, что книги по нефти посылаются в сельскохозяйственные районы, а книги по горному делу – в Тамбовскую область.

Государственная Публичная библиотека ограничивается выпуском пособий только по сквозным профессиям, но количество и этих профессий настолько велико, что для их обеспечения силами Библиотеки может понадобиться несколько лет.

Для того, чтобы ускорить эту работу и в короткий срок обеспечить библиотеки Ленинграда пособиями по всем сквозным профессиям, Государственная Публичная библиотека предприняла новый тип издания – «Планы чтения производственно-технической литературы». Планы чтения представляют собой аннотированные списки литературы по профессиям, снабженные небольшим предисловием и содержащие не более 8–10 названий. Составление таких спи-

сков занимает меньше времени, выпуск их более оперативен, а в условиях библиотек, не имеющих возможности вести самостоятельную работу по рекомендательной библиографии технической литературы, эти издания могут принести несомненную пользу. В настоящее время издано пять выпусков этой серии.

Кровная заинтересованность трудящихся в улучшении социалистического производства проявляется во всестороннем развитии и распространении передового опыта новаторов. Важную роль в пропаганде этого опыта играет массово-производственная литература, в создании которой активное участие принимают сами новаторы. В этой литературе раскрываются новые возможности повышения качества продукции, экономии материалов, снижения себестоимости, улучшения использования техники и применения механизации производственных процессов. В книгах и брошюрах показано, как передовой опыт подхватывается широкими массами, которые, развивая и совершенствуя этот опыт, поднимают его на более высокую ступень.

Одной из важнейших задач рекомендательной библиографии технической литературы является пропаганда книг и статей, освещающих передовой опыт новаторов производства. До самого последнего времени таких работ было очень мало. Несколько выпусков издано отраслевыми библиотеками (Библиотекой Министерства черной металлургии, Библиотекой Министерства лесной промышленности, Центральной Политехнической библиотекой). Эпизодически этим занимаются областные библиотеки, из которых только Ростовская и Куйбышевская регулярно издают пособия, пропагандирующие передовые методы труда. Однако, количество таких книг, брошюр и статей с каждым днем растет. На почве обмена передовым опытом возникли новые виды печатных изданий: технико-информационные листки, производственные карты передовых методов труда и т. д. Распространение этих материалов и ознакомление с ними широчайших кругов читателей – рабочих, ИТР, сотрудников научно-исследовательских институтов – большое государственное дело.

Государственная Публичная библиотека, к сожалению, мало сделала для популяризации материалов передового опыта. Если, благодаря организационным мероприятиям, читатели Библиотеки получили возможность следить за появлением новых информационных листков и использовать их в своей работе, то в изданиях Библиотеки они почти не получают отражения. Одной из причин является малотиражность подобных изданий. Отказ от включения изданий мотивируется тем, что информационные листки и другие материалы о новаторах нельзя получить в любой библиотеке. Справедливость этого довода, особенно в условиях Ленинграда, вызывает определенное сомнение. Издания Ленинградского Дома технической пропаганды начинают проникать уже во многие массовые библиотеки Ленинграда. Ценность этих изданий настолько велика, что библиотекарь должен всячески стремиться пополнить ими фонд своей библиотеки, а в случае невозможности это сделать – воспользоваться межбиблиотечным абонементом или направить читателя в Дом технической пропаганды или в Государственную Публичную библиотеку.

Хотя Публичная библиотека не выпускает типографски отпечатанных пособий по пропаганде опыта новаторов, литература о новаторах широко отражается в рекомендательных указателях и планах чтения для рабочих профессий. Этой же теме посвящен целый ряд рекомендательных списков, широко используемых в самой Библиотеке и рассылаемых в массовые библиотеки («Мастера скоростного сталеварения», «Стахановцы строительной промышленности», «Новые методы работы на железнодорожном транспорте», «Лауреат Сталинской премии фрезеровщик Савич» и др.).

В свете третьего предварительного условия перехода от социализма к коммунизму, сформулированного И. В. Сталиным в его труде «Экономические проблемы социализма в СССР», огромное значение приобретает работа библиотек с научно-популярной технической литературой. Расширение культурно-технического кругозора и введение политехнического обучения требуют от библиотек широчайшей пропаганды этой литературы среди самых разнообразных слоев читателей.

Несмотря на то, что в наш быт внедряется самая разнообразная техника (автомобиль, газ, телефон, радио, телевидение, метро, холодильники и т. д.), приходится признать, что рекомендательная библиография технической литературы для широких кругов читателей, призванная расширять политехнический кругозор, по существу только зарождается. Она представлена несколькими изданиями Государственной библиотеки СССР им. Ленина («Электрификация и ее роль в народном хозяйстве», «Книги для радиолюбителей», «Планы чтения») и рекомендательными списками Центральной политехнической библиотеки («Электротехника в быту», «Трамвай – русское изобретение» и др.).

Интересно отметить, что пропаганда научно-популярной технической литературы лучше ведется в тех библиотеках, где библиотекари, широко используя брошюры по различным вопросам техники и научно-популярные журналы («Природа», «Наука и жизнь», «Техника – молодежи», «Знание – сила»), самостоятельно составляют рекомендательные списки.

Государственная Публичная библиотека, как и многие другие организации, только приступает к изданию пособий по этой тематике. За прошлые годы было составлено несколько рекомендательных списков, но большинство из них не получило широкого распространения и используется только в Общем читальном зале и в Ленинградской центральной библиотеке («Что читать фотолюбителю» и др.).

В настоящее время в Отделе печатных библиографических работ выпущены списки по таким вопросам как «Телевидение», «Техника будущего». Намечается ряд тем, которые должны охватить научно-популярную литературу по фотографии, радиотехнике, авиации, электротехнике и ряду других вопросов. Подготовлено несколько рекомендательных списков для школьников, самостоятельно изучающих электротехнику, радиотехнику, автомобильное дело и т. д.

Расширение культурно-технического кругозора читателей осуществляется также и путем пропаганды литературы, освещающей историю развития оте-

чественной техники, замечательные открытия и изобретения деятелей науки и производства.

Рекомендательной библиографией историко-технической литературы занимаются многие библиотеки Советского Союза. Больше всего сделано в этой области Центральной политехнической библиотекой. Она регулярно выпускает библиографический справочник «История техники», участвует совместно с Государственной библиотекой СССР им. Ленина в составлении рекомендательных указателей «Русские металлурги», «Русские электротехники» и т. д., а также в большом количестве составляет краткие рекомендательные списки к лекциям на историко-технические темы.

Государственная Публичная библиотека также внесла некоторый вклад в рекомендательную библиографию историко-технической литературы, выпустив с 1949 по 1951 г. указатели литературы о П. И. Яблочкове, Д. Н. Чернове, Н. Г. Славянове и Н. Бенардосе. Кроме того, за эти годы было составлено много рекомендательных списков на историко-технические темы. Они широко использовались как в читальных залах, так и за пределами Библиотеки.

В настоящее время историко-техническая тематика настолько успешно разрабатывается Центральной политехнической библиотекой и Библиотекой Академии наук, что Государственная Публичная библиотека им. Салтыкова-Щедрина, стремясь избежать дублирования, не предполагает продолжать работу в этом направлении.

Краткий обзор библиографических пособий Государственной Публичной библиотеки показывает, что техническая тематика в течение последних четырех-пяти лет постепенно завоевала себе прочное место в издательской деятельности Библиотеки. Во всяком случае, ежегодно выпускалось хотя бы несколько названий по технике, тогда как в довоенные и в первые послевоенные годы типографских изданий по технике наша Библиотека совсем не выпускала. Однако приходится признать, что количество печатных изданий было весьма незначительно, и они не отражали тех основных направлений, по которые должна была развиваться рекомендательная библиография технической литературы в Государственной Публичной библиотеке.

Интересно отметить, что все важнейшие проблемы техники находили отражение в библиографической работе Библиотеки; по этим темам выполнялись запросы читателей и составлялись рекомендательные списки, которые, к сожалению, не издавались типографским путем и потому не получили широкого распространения. Если Государственная библиотека СССР им. В. И. Ленина, находящаяся в Москве, где имеются такие библиотеки, как Государственная научная библиотека, Центральная политехническая библиотека и ряд отраслевых библиотек, может и не уделять большого места технической тематике, то в условиях Ленинграда, где имеется только одна крупная межведомственная библиотека Ленинградского Дома научно-технической пропаганды, Государственная Публичная библиотека обязана в тесном контакте с этой библиотекой расширять издание библиографических пособий по технике.

До сих пор развитие библиографической работы в этом направлении шло в Публичной библиотеке крайне неравномерно. Ценные материалы не получали издательского оформления, выпуск пособий по специальным техническим вопросам носил недостаточно регулярный характер. Единственным техническим изданием, которое твердо укоренилось и продолжает выпускаться, является серия «Что читать рабочему... о своем производстве».

Сейчас, в связи с организацией Отдела печатной библиографии и расширением издательских возможностей, работа Государственной Публичной библиотеки по изданию рекомендательных библиографических пособий постепенно расширяется. (1952 г. – 4 названия; 1953 г. – 11 названий).

Сделаем выводы:

1. В первую очередь, необходимо ускорить составление рекомендательных указателей литературы для повышения квалификации рабочих, чтобы к концу 1954 г. обеспечить пособиями все основные сквозные профессии и приступить на основе координации с отраслевыми библиотеками министерств и библиотекой Ленинградского Дома научно-технической пропаганды к выпуску изданий для профессий не сквозных, но широко представленных в ленинградской промышленности.

2. Основываясь на изучении интересов читателей широкой сети массовых библиотек Ленинграда и области, нужно выпускать в большом количестве рекомендательные списки, памятки и закладки в помощь политехническому обучению, популяризирующие различные проблемы и вопросы современной техники.

3. Наконец, первостепенное значение имеет издание библиографических указателей, пропагандирующих литературу для специалистов (инженерно-технических работников, рационализаторов, изобретателей). Тематика этих работ должна быть согласована с такими организациями, как НИТО и Ленинградский Дом технической пропаганды, и включать такие проблемы, которые представляют интерес не для одной, а для различных отраслей промышленности. Вместе с тем необходимо, чтобы эта тематика отражала главные направления и узловые задачи современной техники. Эти задачи отражены в директивах XIX съезда, в постановлениях партии и правительства.

Огромные богатства технической литературы Государственной Публичной библиотеки должны быть максимально использованы для борьбы за технический прогресс в промышленности и сельском хозяйстве.

Зильберминц Л. В. Техническая тематика в библиографических изданиях Гос. библиотеки им. М. Е. Салтыкова-Щедрина : [обзор] // Из опыта пропаганды технической литературы. – Ленинград, 1954. – С. 25–42.