

ВАЖНЕЙШИЕ БИБЛИОГРАФИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ ПО ЕСТЕСТВОЗНАНИЮ, ТЕХНИКЕ И СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

В. П. ЛИРОВ

Если в нашей стране в настоящее время ежегодно появляется 8—9 тысяч новых библиографических пособий (всевозможных указателей, прикнижных и пристатейных списков литературы и т. п.), то примерно 6—7 тысяч из них по своему содержанию относятся к области естествознания, техники и сельского хозяйства. Так, например, только за один 1964 год в стране было издано почти 7 тысяч (6689) названий различных библиографических материалов по этим отраслям знания¹. Хотя известно, что развитие библиографии в области естественных, а также тесно связанных с ними технических и сельскохозяйственных наук еще значительно отстает от масштабов и темпов издания научно-технической литературы и от потребностей стремительного развития самих этих наук, тем не менее уже имеется большое количество систематически выпускаемых библиографических указателей, бюллетеней, реферативных журналов и тому подобных изданий, существует десятки тысяч прикнижных и внутрижурнальных библиографических списков по естествознанию, технике и сельскому хозяйству. Рост фонда библиографических изданий несомненно способствует более активному и широкому использованию научно-технической литературы — как вновь выходящей, так и за прошлые годы.

Одновременно с каждым годом возрастает необходимость облегчить читателям и библиотечным работникам ориентировку в существующей библиографической литературе. Такую помощь призвана оказать библиография библиографии или (синоним =) библиография второй степени. Неуклонное увеличение количества библиографических пособий в разных отраслях знания, постепенное их усложнение и дифференциация приводят к непрерывному росту значения библиографии второй степени. Является аксиомой, что чем шире ведется библиографическая работа в стране — начиная с выполнения всевозможных библиографических справок и кончая публикацией различных указателей, — тем острее становится потребность в библиографиях второй степени, тем настойчивее ощущается необходимость составлять, издавать и широко использовать подобные (отнюдь не «второстепенные») библиографии.

¹ См. «Библиографию советской библиографии» за 1964 год. В этом выпуске в разделе «Естественные науки. Математика» учтено 2597 названий библиографических материалов, в разделе «Техника. Промышленность» — 1749, в разделе «Сельское хозяйство» — 767. Кроме того, 1576 названий зарегистрировано в разделах, посвященных здравоохранению и медицине, транспорту и транспортному машиностроению, торговле, заготовкам, коммунальному делу.

Библиография библиографии в особенности нужна библиотечным работникам. Она помогает им эффективно использовать уже накопленные в библиотеках библиографические материалы, концентрируя всю необходимую информацию о них в нескольких основных справочниках и путеводителях. Благодаря последним библиотечный работник получает возможность воспользоваться ранее изданными библиографическими источниками во всей их полноте, в необходимой последовательности и системе. Тем самым ценный библиографический опыт, уже накопленный в прошлом многими библиографами и воплощенный в сотнях и тысячах указателей, не пропадает даром, а становится на службу текущей библиографической практике, значительно обогащая и облегчая ее. Это значение библиографии второй степени хорошо знакомо опытным библиографам. Нельзя не отметить и того, что библиографии библиографий являются серьезным помощником в организации фондов справочно-библиографических отделов в библиотеках.

Библиография библиографии дает сведения не только об отпечатанных, но и о некоторых неизданных библиографических материалах. К таким относятся, например, ценные библиографические картотеки, списки литературы и другие источники, во множестве создаваемые научными библиотеками, но, как правило, остающиеся неопубликованными. Информация об этой повседневной библиографической работе крайне необходима всем библиотекам. Она позволяет им не повторять работу, уже сделанную той или иной специализированной библиотекой, дает возможность использовать готовый материал, избежать дублирования, наладить координацию в деятельности различных библиотек. Таким образом, библиография библиографии (в особенности текущая, оперативная) выполняет определенную организующую роль, помогая библиотечным работникам экономно расходовать собственные силы.

В последние годы библиография библиографии становится известной и более широким кругам читателей — прежде всего научным работникам и специалистам в разных отраслях знания. В поисках необходимых для своей научно-исследовательской работы библиографических источников специалисты, естественно, наталкиваются на необходимость хорошо знать существующую библиографическую литературу, а, следовательно, знать и использовать библиографию второй степени. Библиография библиографии позволяет исследователю выявить все библиографические пособия, относящиеся к какой-либо отрасли литературы или к определенному историческому периоду. Обращение к библиографии второй степени со стороны этих читателей возрастает по мере роста их библиографической культуры. Существует и обратная взаимозависимость: библиография второй степени и сама играет очень важную роль в подъеме библиографической культуры — не только среди специалистов, но и среди широких масс читателей. Чем шире разворачивается пропаганда библиографических знаний, тем нужнее становятся пособия, знакомящие читателей с важнейшими библиографическими источниками. Не случайно, что в библиографиях второй степени зачастую содержится краткое изложение основ библиографической работы, принципов и организации нашей советской библиографии, сообщаются сведения по методике описания литературы. Тем самым библиография библиографии служит важным пособием по пропаганде библиографических знаний среди читателей.

Библиографические пособия второй степени весьма разнообразны по назначению, содержанию, объему, форме и т. п. По своему содержанию библиография второй степени делится на общую (универсальную)

и отраслевую (специальную), последняя включает и тематические указатели библиографических источников. В зависимости от хронологических рамок охвата литературы, она может быть ретроспективной и текущей; с точки зрения территориальных границ учета литературы — национальной и интернациональной. Уже существуют разнообразные формы библиографий второй степени, в том числе — указатели библиографий, обзоры библиографических источников, путеводители, введения в литературу определенной отрасли знания, синхронистические таблицы библиографических материалов, бюллетени и т. д. Ниже мы остановимся на основных пособиях советской отраслевой библиографии библиографий, как ретроспективной, так и текущей, а также рассмотрим, как отражаются отраслевые библиографии в наиболее распространенных источниках общей библиографии библиографии.

В печати уже неоднократно отмечалось, что «в мировой практике определились два основных типа отраслевых справочников по библиографии»². К первому из них, более распространенному, относятся указатели библиографических пособий. Для таких указателей характерны следующие формальные особенности: четко ограниченный учетный период, достаточно полное перечисление имеющихся источников по определенной отрасли знания или теме (с отсевом лишь совершенно незначительных или устаревших), лаконичные аннотации, поясняющие тему и наполнение источника. Обилие включенных материалов, отсутствие развернутых методических рекомендаций, информационная краткость аннотаций — все это в известной мере затрудняет использование подобных указателей массовым читателем, слабо знакомым с основами библиографии и не имеющим опыта библиографических разысканий. Такие пособия полезны для читателей и библиотечных работников сравнительно высокой квалификации, владеющих минимумом библиографических знаний и эвристических навыков. Задача таких пособий — конкретная помощь в разыскании и использовании библиографических материалов, рассеянных по множеству источников (печатных, архивных, библиотечных), разбросанных по страницам периодической печати и т. д.

Другой тип библиографии второй степени — так называемые путеводители по библиографическим и справочным изданиям или, как их еще подчас именуют, «введения в литературу» определенной отрасли знания. Эти пособия предназначаются для значительно более широких кругов читателей различной квалификации, слабо знакомых с библиографией. Задача такого путеводителя — дать первоначальную ориентацию в важнейших библиографических и справочных изданиях, «ввести» читателя в литературу той или иной отрасли, а также и в библиографию, ознакомить его со способами библиографического выявления интересующей его печати. Показывая читателю некоторые основные приемы библиографической работы (составление списка использованной литературы, создание рабочей картотеки и т. п.), такой путеводитель одновременно сообщает читателю сведения и о важнейших библиографических изданиях. В этих пособиях наиболее ярко выражена вторая важнейшая функция библиографии отраслевой библиографии — популяризация библиографических знаний и сведений о существующих библиографиях.

² См. об этом в статье: Иениш Е. В. Библиография второй степени и путеводители по технической библиографии. — «Советская библиография», вып. 51, 1958, с. 37—38.

Таким образом, существуют пособия двух типов, соответствующие двум функциям, выполняемым библиографией второй степени: одну из них можно условно назвать организующей, другую — пропагандистской. Хотелось бы обратить внимание и на третью функцию, еще не получившую должного развития и поэтому часто остающуюся незамеченной, но тем не менее важную для характеристики общественно-научной роли библиографии второй степени. Это — функция подведения итогов развития библиографии в той или иной отрасли знания, приведения в систему имеющихся пособий, их обобщения. Нам представляется примечательным, что библиография, являясь давней и верной «служанкой» для развития многих научных дисциплин, здесь (в библиографии второй степени) не только традиционно обслуживает читателя (это она делает всегда!), но и сознательно становится на службу собственному развитию, помогая уяснению своего состояния, систематизируя, оценивая, обобщая накопленные ею же библиографические материалы (или, что не менее важно, устанавливая пробелы, выявляя свои же недостатки). Эта обобщающая, «подытоживающая функция» библиографии второй степени в последние годы проявляется в появлении ряда хороших пособий обзорного характера, по своему характеру и содержанию приближающихся к своеобразному типу «учебника» библиографии. Хорошая библиография второй степени, по нашему мнению, и должна быть серией учебных пособий по библиографии как общей, так и отраслевой, предназначенных для разных категорий читателей, в том числе и для библиографов — профессионалов. Эти пособия помогают разработке теории и методики библиографии, они необходимы для создания обстоятельных курсов истории библиографии и т. п.

Если до недавнего времени библиографии второй степени возникали лишь эпизодически, а крайне немногочисленные начинания в этой области никем не направлялись, то за последнее десятилетие положение дел заметно изменилось. Библиография второй степени постепенно выделялась в особую, очень перспективную, несомненно имеющую свою методику и теорию разработки, ветвь общей и отраслевой библиографии. Предпринимаются усилия придать всей работе по библиографии библиографии планомерный и целенаправленный характер, свидетельством чего является создание (в 1960 г.) при Гос. Публичной Библиотеке им. М. Е. Салтыкова-Щедрина научно-методического объединения по библиографии второй степени, а также издание (с 1961 г.) серии сборников методических материалов в помощь библиотекам, составляющим подобные библиографии³. Уже появились первые инструкции, состоялись первые совещания. В последние годы появился и ряд капитальных отраслевых пособий, разных по своему содержанию, по целевому и читательскому назначению, по манере изложения материала, но, на наш взгляд, одинаково относящихся к библиографии второй степени и заслуживающих хотя бы краткого обзора.

Наиболее планомерно библиография второй степени до сих пор разрабатывалась в области математики, механики, физики. Здесь имеется уже целая серия работ, получивших широкое признание. Их автор — А. М. Лукомская, сотрудник Библиотеки Академии наук СССР. Ею составлены два указателя изданных в СССР библиографических источ-

³ В особенности следует отметить седьмой выпуск этой серии, в котором собраны инструктивные материалы по составлению отраслевых библиографий второй степени: Методические материалы в помощь библиотекам, работающим над составлением библиографий второй степени. Вып. 7, Л., 1964. 46 л. (Гос. публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина). Отпеч. множит. аппаратом.

ников по математике и механике, в сумме охвативших весь советский период с 1917 г. по 1960 г.⁴; два указателя основных иностранных источников: по математике и механике (за 1931—1957 гг.)⁵ и по физике (за 1931—1955 гг.)⁶.

Работы А. М. Лукомской отличаются полнотой, целесообразным расположением материала и точностью библиографических описаний. Они имеют большую справочную и научную ценность. В первых двух пособиях с большой полнотой отражена советская библиография по математике и механике — как отдельно изданные библиографические источники, так и различные списки литературы, рассеянные по страницам книг, сборников, периодических изданий. В первом указателе учтено 1305 названий библиографических материалов, во втором — 1219. Весь материал систематизирован по четырем основным разделам: А. Литература по математике и механике в общей библиографии; Б. Библиографические источники по математике; В. Библиографические источники по механике; Г. Библиографические материалы. Библиографические описания составлены подробно и сопровождаются аннотациями, дающими то более развернутую (для наиболее значительных источников), то краткую (для всех остальных) характеристику содержания и наполнения библиографических материалов. Учитывались также все рецензии на эти материалы. Критерием отбора служила научная и справочная значимость библиографий, независимо от их форм, объема, способа опубликования, языка. Среди учтенных в библиографии источников значительное место занимают обзорные материалы, в которых наряду с достижениями советских ученых приводится и литература, отражающая эти достижения. Учтены некоторые материалы, отпечатанные на множительных аппаратах, если они значительны по содержанию. Отражены также материалы на языках народов СССР. Среди работ по математике мы находим две работы проф. И. Кубилюса:

Кубилюс И. П. Вероятностные методы в теории чисел.

Успехи математических наук, 1956, т. XI; т. XI, вып. 2, с. 31—66.

Список цитир. лит-ры, с. 63—66, 102 назв., 1920—1955 гг.

Кубилюс И. П. Вероятностные методы в теории чисел. В., Госполитнаучиздат, Литов. ССР, 1959. 164 с. (Акад. наук Литов. ССР. Ин-т физики и математики. Вып. № 2). (Тит. л. также на лит. яз.)

Алфавит. список лит-ры, с. 159—163. 72 назв., 1917—1959 гг.

Использование указателей А. М. Лукомской облегчает наличие в них ряда вспомогательных указателей, среди которых: предметный (включает также наименование научных коллективов — учреждений, вузов и т. п.), имен (в том числе авторов, редакторов, рецензентов), просмотренных периодических изданий.

Другие два указателя А. М. Лукомской, посвященные иностранным источникам по математике, механике и по физике, отличаются большей выборочностью, о чем свидетельствует и включенное в название этих пособий определение: «основные». В них приведены данные о наи-

⁴ Лукомская А. М. Библиографические источники по математике и механике, изданные в СССР за 1917—1952 гг. Под ред. акад. В. И. Смирнова. М.—Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1957. 354 с. (Акад. наук СССР. Б-ка).

Лукомская А. М. Библиографические источники по математике и механике, изданные в СССР за 1953—1960 гг. Под ред. акад. В. И. Смирнова. М.—Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1963. 248 с. (Акад. наук СССР. Б-ка).

⁵ Лукомская А. М. Основные иностранные библиографические источники по математике и механике (1931—1957 гг.). Под ред. проф. С. М. Лозинского. М.—Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1960. 181 с. (Акад. наук СССР. Б-ка).

⁶ Лукомская А. М. Основные иностранные библиографические источники по физике (1931—1955 гг.). Под ред. проф. Я. Г. Дорфмана. М.—Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1959. 115 с. (Акад. наук СССР. Б-ка).

более значительных библиографиях научной литературы по физико-математическим наукам, появившихся за рубежом, почти за 20 лет. Отражена библиографическая литература на английском, немецком, французском языках. Из большого числа существующих справочников отобраны наиболее полные, новые (близкие к современности по хронологическим границам включенной литературы), представляющие научный интерес. Учтены главным образом отдельные издания библиографий (имеются и некоторые существенные исключения). Среди включенных источников: общие библиографии научной литературы, указатели периодических изданий, библиография диссертаций, справочники об изданиях университетов, научных обществ, съездов и конференций, указатели словарей и таблиц, списки литературы в наиболее ценных учебниках, обзорные сводки литературы. Всего в указатель по математике и механике вошло 1006 названий библиографических материалов, в указатель по физике — 415 названий. Все описания даны на языке оригинала. В аннотациях: перевод заглавия на русский язык, структура указателя, количество включенных названий, хронологические границы охвата литературы, наличие вспомогательных указателей — все это в сумме дает вполне достаточную для ориентировки читателя характеристику каждого библиографического пособия. Кроме того, к этим библиографиям А. М. Лукомской приложены вспомогательные указатели, в том числе и наиболее ценный — предметный (в указателе иностранных источников по физике его, к сожалению, нет).

Среди работ А. М. Лукомской особое место занимает обзор отечественных библиографических источников по математике и физике, опубликованный в 1961 году⁷. Этот труд значительно отличается от предыдущих работ того же автора. Он представляет собой критический обзор важнейших библиографических работ по математике и физике, изданных на русском языке, начиная с XVIII в. По своему назначению и содержанию этот труд А. М. Лукомской может быть отнесен к типу «путеводителей» по библиографии, но нам кажется, что, как уже отмечалось выше, это — некий новый тип библиографии второй степени, имеющий большое будущее и приближающийся к типу отраслевого «учебника» (учебного пособия) по библиографии. В обзоре рассмотрено свыше 200 источников. В первой части, состоящей из трех глав, содержится описание библиографических источников за годы 1800—1861, 1862—1890 и 1891—1916. Автор знакомит читателя с историей их создания, с деятельностью крупнейших русских библиографов, показывает возможность практического использования дореволюционной физико-математической библиографии в наши дни. Во второй части рассмотрена библиография советского периода. Весь материал разделен по видам библиографии, что позволяет автору дать обоснованную оценку развития и современного состояния библиографии по физике и математике в нашей стране. Пособие содержит богатый познавательный материал. В конце — список рассмотренных библиографических источников, указатель имен, список упомянутой в тексте литературы.

Таким образом, физико-математическая библиографическая литература с большой полнотой, последовательностью, на высоком научном уровне, способном удовлетворить не только библиотекарей, но и самих научных работников, отражена в ряде пособий А. М. Лукомской. К сожалению, другие отрасли естествознания в гораздо меньшей степени обеспечены библиографией второй степени. Так, например, в

⁷ Лукомская А. М. Библиография отечественной литературы по математике и физике. Обзор библиогр. источников. Под ред. акад. В. И. Смирнова. М.—Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1961. 157 с. (Акад. наук СССР. Б-ка).

области химических наук еще не созданы полноценные библиографии библиографий. По своим задачам близка к библиографии второй степени книга Т. И. Темниковой и В. А. Черкасовой по органической химии, вышедшая уже вторым изданием⁸. В ней дан обзор важнейших реферативных химических журналов, основных справочников и руководств по органической химии, а также приведены методические указания, как рационально пользоваться справочной литературой. Более развернуто те же вопросы отражены в книге А. П. Терентьева и Л. А. Яновской «Химическая литература и пользование ею»⁹. Но и в этой книге мы не находим сколько-нибудь полной характеристики библиографической литературы по химии, хотя много внимания уделено реферативным журналам — отечественным и зарубежным.

Два обстоятельных путеводителя по отраслевой библиографии и литературе (в особенности справочной) получили биологи. Ценным пособием явилась книга Д. В. Лебедева «Введение в ботаническую литературу СССР»¹⁰, ориентирующая молодого научного работника в обширной ботанической и геоботанической литературе. Наряду с библиографиями в эту книгу включены словари, справочники, энциклопедии, а также наиболее ценные научные монографии. Указано немало литературы и библиографии по смежным наукам (физическая география, геология, климатология, почвоведение и т. п.). О том, насколько хорошо книга ориентирует в библиографических пособиях по ботанике, можно судить хотя бы по специальным разделам, посвященным отдельным республикам, областям и краям обширной нашей страны. В разделе «Эстонская, Латвийская и Литовская ССР» мы находим указания на капитальный труд С. Балтрайтиса «Сборник библиографических материалов для географии, истории права, статистики и этнографии Литвы» (Изд. 2-е, СПб., 1904), а также на аннотированную библиографию литературы по флоре Литвы, публиковавшуюся в 1931—1939 гг. в трудах Ботанического сада Каунасского университета. Среди справочников отмечен и труд проф. П. Снаркиса «Определитель растений Литовской ССР», вышедший на литовском языке в 1954 г.

Для более широкого круга специалистов предназначается книга В. Л. Левина «Справочное пособие по библиографии для биологов»¹¹. Здесь приводятся необходимые для каждого исследователя, в особенности для начинающего, сведения об организации библиографической работы в СССР, о типах библиографических пособий, их структуре, о правилах библиографического описания, о методах ведения личных картотек. Затем идут главы, перечисляющие библиографические указатели по общей биологии, по отдельным ее разделам и даже по узким темам. Большое место уделено региональным библиографическим указателям по СССР. Приводятся и некоторые указатели литературы по сельскому хозяйству и медицине, содержащие данные, необходимые для биологов всех специальностей. Все описания внутри разделов расположены в хронологической последовательности, облегчающей выявление указателей, характеризующих как историю науки, так и ее современное состояние. Книга В. Л. Левина по своему содержанию и по

⁸ Темникова Т. И. и Черкасова В. А. Справочная литература по органической химии. Изд. 2-е, доп. Л., 1961. 91 с. (Ленингр. гос. ун-т им. А. А. Жданова).

⁹ Терентьев А. П. и Яновская Л. А. Химическая литература и пользование ею. М., «Химия», 1964. 319 с.

¹⁰ Лебедев Д. В. Введение в ботаническую литературу СССР. Пособие для геоботаников. М.—Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1956. 382 с.

¹¹ Левин В. Л. Справочное пособие по библиографии для биологов М.—Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1960. 406 с. (Акад. наук СССР. Отд. биол. наук. Ин-т цитологии).

манере изложения — типичный путеводитель, популяризирующий важнейшие библиографические пособия по определенной (здесь — биологической) тематике.

Вышло также несколько разнотипных библиографий второй степени по астрономии¹², геофизике¹³, географии¹⁴. Среди них обращают на себя внимание две работы Н. Б. Лавровой. Одна из них представляет собой аннотированный систематический указатель библиографических материалов по астрономии. Включено 153 названия отдельно изданных отечественных и иностранных библиографий, а также книжная и важнейшая приставная библиография. Другая работа — впервые осуществленное своеобразное исследование развития астрономической библиографии с момента ее возникновения до настоящего времени. Очерк состоит из двух частей: 1. Библиография мировой астрономической литературы (здесь выделены 4 этапа: до XIX века, XIX век, XX век до первой мировой войны, с 1918 г. до настоящего времени) и 2. Библиография русской астрономической литературы (основные этапы: XVIII в.—70-е годы XIX в., конец XIX в.—1917 г., советский период). В очерке особо рассмотрены всевозможные издания астрономических каталогов и других специфических для астрономии видов изданий. Этот очерк Н. Б. Лавровой — еще один хороший пример того третьего типа библиографии библиографии, о котором говорилось выше: этот тип еще только формируется, но уже оказывается очень полезным и ценным, давая читателю не сухой перечень имеющихся библиографических пособий, а их научное обобщение, показывая постепенное развитие отраслевой библиографии и литературы.

Библиография технической литературы с большой полнотой и систематичностью представлена в двух основных библиографиях второй степени, созданных Л. В. Зильберминц¹⁵. Каждый, имеющий дело с разысканием технической литературы, находит в этих пособиях верных помощников, способствующих быстрой и правильной ориентировке в накопленном уже фонде технической библиографии. Практическое использование этого фонда в библиотеках и непосредственно читателями без справочников Л. В. Зильберминц оказывается, как правило, затруднительным и по меньшей мере неполным. Они не только содействуют выявлению и нахождению имеющихся библиографических пособий по технике, но и помогают сделать выбор именно того указателя, который более всего соответствует запросам читателя.

«Библиография советской технической библиографии» приводит сведения более чем о 1400 указателях, вышедших после 1917 года. Тем самым дается весьма полная картина формирования, развития и современного состояния советской библиографии по технике. Учтены перио-

¹² Лаврова Н. Б. Библиография астрономических библиографий. М., 1962. 109 с. (Астроном. совет. Акад. наук СССР. Науч. б-ка им. А. М. Горького. МГУ).

Лаврова Н. Б. Очерк истории астрономической библиографии. — В кн.: Историко-астрономические исследования. Вып. V. М., Физматгиз, 1959, с. 83—196.

¹³ Павлова А. И. Внутреннее строение и физика Земли. Указатель основных библиогр. источников. 1883—1959. М., 1960. 59 с. (Б-ка Акад. наук СССР. Сектор сети спец. б-к. Б-ка Ин-та физики Земли).

¹⁴ Гаврилова С. А., Пархоменко И. И. и Кузнецова Н. К. Библиографии по географии, вышедшие в СССР (1946—1961). — В кн.: Географический сборник. М., 1963, с. 32—45 (Ин-т науч. информации Акад. наук СССР).

Клевенская В. В. Семинар по библиографии географической литературы. — Библиотеки СССР (Опыт работы), вып. 4, 1955, с. 3—39.

¹⁵ Зильберминц Л. В. Библиография советской технической библиографии. 1917—1959. Л., 1959. 505 с. (Гос. Публичная б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина).

Зильберминц Л. В. Путеводитель по иностранной библиографии технической литературы (1945—1956). Л., 1957. 300 с. (Гос. Публичная б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина).

дические библиографические издания, тематические указатели, каталоги издательств, библиография периодики, указатели специальных видов литературы, указатели содержания журналов. Отражена также наиболее значительная внутрикнижная и пристатейная библиография. Включено немало и малотиражных изданий, размноженных средствами «малой полиграфии» (хотя эти материалы и малодоступны, все же среди них немало таких, которые посвящены редким, узкоспециальным, но важным вопросам — подбор литературы по этим вопросам является настолько трудоемким, что бывает целесообразнее затратить время на получение библиографического указателя, ставшего «редкостью», чем производить заново разыскание литературы).

Второй указатель, составленный Л. В. Зильберминц, отражает важнейшие материалы иностранной библиографии по технике с 1945 по 1956 гг. Всего в нем указано около 500 названий. Большинство работ — на английском, немецком, французском языках. Хотя в названии пособия указано: «путеводитель», однако этот тип библиографии второй степени здесь не выдержан — в пособие, к сожалению, не вошли зарубежные энциклопедии, основная справочная литература и т. п. издания, обычно включаемые в путеводители.

Методика составления обоих указателей Л. В. Зильберминц весьма продумана, в ней много ценного. Укажем лишь основные моменты. Как в том, так и в другом справочнике материал тематически представлен очень широко — по всем разделам техники. Привлечена и библиография естествознания (точных наук) в той мере, в какой эти последние являются основой развития техники. Группировка материала — по отраслям техники, причем каждый раздел дробится на ряд подразделов. Внутри подразделов указана сначала текущая, затем ретроспективная библиография. Материал в подразделах располагается не формально (в алфавите или в хронологии), а в логической последовательности — от общих вопросов к частным. Каждому отраслевому разделу предпослано небольшое введение, содержащее краткий обзор общего состояния библиографии по данной отрасли; отмечены наиболее важные библиографические издания. Введения помогают также установить последовательность ряда библиографических указателей, хронологически или тематически продолжающих друг друга. Большое источниковедческое и практическое значение имеют тщательно составленные аннотации, дающие сравнительно полную характеристику различных изданий. По-своему дополняют аннотации и значительно повышают справочную ценность обоих пособий приложенные к ним подробные предметные указатели (кроме традиционных указателей авторов, заглавий), а также — в путеводителе по иностранной библиографии — интересные «Таблицы основных сведений о текущих библиографических изданиях», наглядно показывающие сравнительную ценность различных библиографических материалов.

Существует также несколько более узких библиографий второй степени, посвященных не всей технике в целом, а только каким-либо разделам ее. Так, имеется несколько уже устаревший и страдающий крупными методическими недостатками справочник для строителей¹⁶, а в 1961 году вышли две библиографии библиографий, которые можно причислить к тематическим или узкоотраслевым. Это библиографии вто-

¹⁶ Ш и б а е в П. Н. Справочник по строительной библиографии и периодике СССР и зарубежных стран. М., Гос. изд. лит. по строительству и архитектуре, 1957. 184 с.

рой степени по радиоэлектронике¹⁷ и устройствам вычислительной техники¹⁸.

Библиография сельскохозяйственной библиографии — это прежде всего книга Н. М. Михеева¹⁹. Она предназначена для всех интересующихся историей и источниками сельскохозяйственной библиографии со времени ее возникновения в России и почти до наших дней. Пособие состоит из двух частей: 1) Обзор библиографии сельскохозяйственной литературы и 2) Указатели сельскохозяйственной литературы. В приложениях дан обширный и ценный исторический комментарий, а также указатели имен, названий, библиографических источников.

Первая часть пособия содержит краткий обзор важнейших источников разыскания литературы по сельскому хозяйству. Это, по существу, первый опыт научного обобщения истории сельскохозяйственной библиографии в России и в Советском Союзе. В нем можно найти сжатую характеристику основных указателей информационного и рекомендательного характера, а также и других видов библиографических работ в области сельского хозяйства (например, персоналий). Во второй части книги (ее следует признать основной) приводятся описания всевозможных указателей. Все дореволюционные указатели сгруппированы по периодам, в пределах которых сначала указаны один или несколько основных справочников, а затем ряд менее капитальных работ. Эта система расположения дает возможность читателю пользоваться одновременно несколькими указателями, сравнивать их между собой и восполнять возможные пропуски. Указатели за советский период выделены в особый раздел, внутри которого они указаны в хронологической последовательности. В печати уже отмечались некоторые недостатки пособия Н. М. Михеева (неудобство для читателя принятой структуры, при которой нужные сведения подчас приходится искать и в первой, и во второй части, а также и в примечаниях; отсутствие раздела рекомендательной библиографии; некоторые пропуски²⁰), однако они не мешают этой книге оставаться очень ценным пособием, дающим достаточно полное представление о системе библиографических пособий по сельскому хозяйству.

В 1961 г. Гос. Библиотекой СССР им. В. И. Ленина было разослано в библиотеки страны ротапринтированное издание «Справочно-библиографические пособия по сельскому хозяйству» (сост. Н. Н. Михайлова²¹). Указано 207 названий, в том числе издания руководящих материалов, энциклопедий, справочников, а также и библиографических указателей по общим вопросам сельского хозяйства и его отдельным отраслям. К сожалению, указатель этот не аннотирован. Наконец, полезным путеводителем по отечественной библиографии сельскохозяйственной литературы является также охарактеризованная выше книга Д. В. Лебедева «Введение в ботаническую литературу СССР».

¹⁷ Библиография советской библиографии по радиоэлектронике (1950—1959 гг.). [Сост. Г. С. Ландсберг]. М., 1961. 145 с. (Ин-т радиотехники и электроники. Б-ка Акад. наук СССР. Сектор сети спец. б-к).

¹⁸ Библиография советской библиографии по устройствам вычислительной техники (1950—1960). [Сост. Р. С. Ландсберг]. М., 1961. 22 с. (Акад. наук СССР. Сектор сети спец. б-к. Б-ка отд. технич. наук).

¹⁹ Михеев Н. М. Библиографические указатели сельскохозяйственной литературы. 1783—1954 гг. М., Сельхозгиз, 1956. 192 с. (Центр. науч. с.-х. б-ка при Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина).

²⁰ См. Воинов М. С. Справочник для научных работников. — «Наука и передовой опыт в сельском хозяйстве», 1957, № 8, с. 78—79; и его же: Ценное библиографическое пособие. — «Советская библиография», вып. 45, 1957, с. 120—125.

²¹ Справочно-библиографические пособия по сельскому хозяйству. (Отечественные и зарубежные издания, вышедшие в 1955—1961 гг.). Сост. Н. Н. Михайлова. Ред. Е. И. Колтун. М., 1961. 24 с. (Гос. Б-ка СССР им. В. И. Ленина). — Ротапринт.

Для разыскания библиографических материалов по естествознанию, технике и сельскому хозяйству большое практическое значение имеют источники общей библиографии библиографий. Так, основным источником информации о новых библиографических пособиях по всем отраслям знания служат органы государственной библиографической регистрации — летописи Всесоюзной и республиканских книжных палат. В них стабильной является предусмотренная единой схемой Всесоюзной книжной палаты рубрика XXXI, посвященная различным видам библиографических пособий. Кроме того, наличие крупных прикнижных и пристатейных библиографий отмечается также в качестве обязательного элемента в описании книг и статей, помещаемых во всех других отраслевых разделах книжной летописи и летописей статей.

Все указанные выше материалы, регистрируемые в летописях в течение года, по прошествии некоторого времени кумулируются в специальном ежегоднике «Библиография советской библиографии». Ежегодник регулярно издается Всесоюзной книжной палатой с 1946 г. (до войны вышел только один выпуск, охвативший материалы 1939 года).

В «Библиографии советской библиографии» отражаются отдельно изданные пособия (указатели, списки и обзоры литературы, памятки и т. п.), библиографическая периодика (например, летописи книжных палат, бюллетени библиотек), указатели и списки, опубликованные в журналах и сборниках, печатные каталоги издательства и библиотек, библиографические пособия и т. д.— то есть всевозможная библиографическая литература на языках всех народов СССР, размноженная в стране средствами «большой», а отчасти и «малой» полиграфии (списки, опубликованные на ротапринте, отражаются при условии тиража в 100—200 экз.). Подавляющее большинство материалов составляют прикнижные и пристатейные списки литературы. Они включаются в ежегодник, если содержат не менее 30 названий (исключение: списки по новым и важным вопросам, по которым имеющаяся литература еще не достигла указанного минимума).

Все описания включаемых в ежегодник материалов сопровождаются их сжатой характеристикой, объем которой варьируется в зависимости от значения и содержания материала. Наиболее значительным изданиям дается лаконичная аннотация, в которой сообщается: характер и виды отраженных в издании произведений печати (книги, статьи, рецензии; научно-популярная, производственная, справочная литература и т. п.); хронологические рамки указателя; количество названий; язык литературы; способ ее группировки; наличие вспомогательного материала. Характеристика прикнижных и пристатейных списков, как правило, и того короче: отмечается, сколько в список включено названий и на каких языках.

Весь материал систематизируется по схеме Всесоюзной книжной палаты. В каждом разделе сначала помещаются пособия, имеющие самостоятельное значение (отдельные издания, отдельные списки литературы в журналах, сборниках), а затем прикнижные и пристатейные списки использованной литературы.

Справочное значение «Библиографии советской библиографии» значительно повышают не только традиционные вспомогательные указатели (имен, географический и заглавий), но и помещаемые в ней дополнительные материалы. В конце ежегодника прилагается список появившихся за год рецензий на библиографические издания и (с 1962 г.) список журналов, имеющих постоянные отделы библиографии. Начиная с выпуска за 1958 г., в «Библиографии советской библиографии» публикуется большой вводный раздел «Советская библиография в

году». В этом обзоре, составляемом коллективом высококвалифицированных специалистов, подводятся итоги развития библиографии за год, отмечаются наиболее ценные работы, указываются пробелы и недостатки. Постоянными составными частями обзора являются разделы, посвященные отраслевым библиографиям естественнонаучной, технической и сельскохозяйственной литературы.

Издания, подобные «Библиографии советской библиографии», имеют очень большое справочное и научное значение. В настоящее время такие издания (с некоторыми вариациями) выходят только в Польше, ГДР, Чехословакии, США, Италии и еще в двух-трех странах. Но стремление к ведению систематической общей библиографии существует в каждой стране, в которой библиографическая работа развивается в широких масштабах. Примечательна также активность, проявляемая в отношении создания подобных библиографий второй степени, но «мирового» охвата со стороны ЮНЕСКО. При поддержке этой организации издаются «Указатели библиографий»²², систематически публикуются списки важнейших библиографических трудов и справочников, изданных в разных странах (см. «Бюллетень ЮНЕСКО для библиотек»). При ее поддержке создаются некоторые фундаментальные библиографии (например, четырехтомный труд английского библиографа Т. Бестермана²³).

Не следует забывать, что, как уже отмечалось вначале, весьма значительная часть выполняемой библиотеками нашей страны (в особенности крупными универсальными и специальными) справочно-библиографической работы, как правило, не находит воплощения в каких-либо печатных пособиях. Повседневно создается огромное число указателей, списков и обзоров литературы, библиографических картотек и тому подобных материалов, которые либо остаются в единственном экземпляре, либо — в лучшем случае — репродуцируются в ограниченном количестве копий (всеми способами, кроме типографского). Сфера их использования нередко ограничивается стенами одной библиотеки. Сведений о них нет ни в летописях, ни в «Библиографии советской библиографии». Между тем по своему значению и ценности эти материалы зачастую не уступают печатным пособиям, а по своей тематике они часто опережают библиографические издания. Вот почему с 1957 г. Гос. Библиотекой СССР им. В. И. Ленина, а с 1960 г. этой же библиотекой совместно с Гос. публичной научно-технической библиотекой (ГПНТБ) СССР выпускается двухнедельный бюллетень «Информационный указатель библиографических списков и картотек, составленных библиотеками Советского Союза»²⁴.

В задачу этого бюллетеня входит: 1) информация о научно-библиографической и справочно-библиографической работе библиотек страны с целью учета, координации и ликвидации параллелизма в этой работе, и 2) помощь обмену библиографическими материалами между библиотеками с целью повышения качества и оперативности библиографического обслуживания. До недавнего времени число библиотек, сообщавших сведения о своей работе в бюллетене, достигало почти 270 — среди них много научно-технических, вузовских, университетских (их список

²² Index bibliographicus. 4 ed. Vol. I. Science and technology. La Haye, Fédération internationale de documentation, 1959. 112 p.

²³ Besterman Th. A world bibliography of bibliographies and bibliographical catalogues, calendars, abstracts, digests, indexes and the like. 3 ed. Vol. 1—4. Genève, 1955—1956. XXVIII p. + III 5701 col.

²⁴ Информационный указатель библиографических списков и картотек, составленных библиотеками Советского Союза. М., 1957 — (Гос. б-ка СССР им. В. И. Ленина. ГПНТБ СССР).

и присвоенные им условные обозначения, их адреса и условия получения справок — все это читатель находит в конце каждого выпуска бюллетеня).

Весь материал в бюллетене располагается по специально разработанной схеме (полностью она приводится ежегодно в конце первого номера). Библиографическая характеристика материалов содержит наименование темы, определение вида включенных произведений печати (книги, статьи и т. п.), указание количества названий, их языка, даты составления списка и шифра библиотеки.

До 1965 г. бюллетень был универсальным по содержанию: информировал о библиографических материалах по всем отраслям знания, и, разумеется, разделам естествознания, техники, сельского хозяйства в нем принадлежало очень значительное место (почти $\frac{2}{3}$ объема). Удельный вес материалов по технике был столь большим, что решено было выделить их из бюллетеня в самостоятельное ежемесячное издание, которое с 1965 г. выпускается отдельно ГПНТБ СССР: «Каталог библиографических указателей по технике, составленных библиотеками СССР».

Кроме того, на основе упомянутого выше бюллетеня с 1961 г. стали выходить сводные годовые указатели списков и картотек по отдельным отраслям знания²⁵. По решению Всесоюзного совещания, посвященного справочно-библиографической работе (1961 г.), выпуск такого рода сводных указателей — дело крупнейших отраслевых библиотек страны: ежегодники по технике, естествознанию, сельскому хозяйству и медицине должны издавать соответственно ГПНТБ СССР, Библиотека Академии наук СССР, Центральная научная сельскохозяйственная библиотека, Центральная научно-медицинская библиотека. В методическом отношении подобные ежегодники не имеют особых отличий от бюллетеня, материалы которого они кумулируют. Важным дополнением в ежегодниках стали вспомогательные указатели имен и географических названий, которых, к сожалению, в выпусках бюллетеня нет. Думается, что в ежегодниках нужен был бы вспомогательный предметный указатель.

Таким образом, в нашей стране сложилась надежная и удобная система изданий, информирующих как о новинках библиографической литературы, так и о неопубликованных библиографических работах, выполненных основной массой научных и иных библиотек.

Среди пособий общего характера, ориентирующих в основной библиографии разных отраслей знания не только за последние годы, заметное место принадлежит книге И. К. Кирпичевой «Библиография в помощь научной работе»²⁶. Это — путеводитель, предназначенный для молодого научного работника, слабо знакомого с библиографией. В сжатой форме книга знакомит с основными видами библиографии, с методами самостоятельной библиографической работы и т. п. Это краткое введение предшествует обзору библиографических источников, занимающему в книге основное место.

В обзор были включены наиболее существенные пособия как общего характера, так и отраслевые (по всем отраслям знания), отечественные и зарубежные, советские и дореволюционные. Весь материал систематизирован: общая часть, нужная специалистам всех отраслей

²⁵ Например, Сводный указатель библиографических списков и картотек, составленных библиотеками Советского Союза... Сельское хозяйство. (Имеются выпуски за 1962, 1963 гг.). М., 1963—1964. Имеются также же сводные указатели по естествознанию и технике.

²⁶ Кирпичева И. К. Библиография в помощь научной работе. Метод. и справочное пособие. Под ред. и со вступит. статей проф. П. Н. Беркова. Л., 1958. 480 с. (Гос. публ. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина).

знания, затем — библиография по группам наук. Внутри разделов материал расположен в обратном-хронологическом порядке (т. е. сначала приведены указатели новейших изданий, затем — за более ранние годы). В третьей части книги примерно 100 стр. отведено главам, посвященным естествознанию, технике, сельскому хозяйству, здравоохранению и медицине. Хотя в печати и отмечались некоторые недостатки этой книги (пропуски существенных пособий, неудобство обратнoхронологической группировки материала)²⁷, все же она является несомненно ценным путеводителем по основной библиографической литературе. Недаром ее появление было отмечено рядом положительных рецензий в библиотечной печати многих стран²⁸, и книга заняла законное место рядом с такими же пособиями, изданными за рубежом²⁹.

Мы затронули здесь лишь основные советские источники библиографии общей библиографии, поскольку они имеют существенное значение как для текущей информации о новинках отраслевой библиографии, так и для последующего составления отраслевых библиографий второй степени³⁰.

Подведем некоторые итоги.

Вопрос о библиографии второй степени представляется очень важным, ибо это, в конечном счете, вопрос об использовании библиографии, об эффективности библиографической работы в целом. Не секрет, что библиографические источники (как, впрочем, и другие источники научной информации) используются читателями, особенно в области науки и техники, еще очень слабо. Одна из причин этого — слабое знакомство читателей с библиографией, незнание основных источников, умение использовать и находить их.

Помощь специалистам и библиографам в разыскании готовых библиографических материалов; популяризация библиографических знаний и сведений о существующих библиографиях среди широких кругов читателей; наконец, приведение в единую четкую систему библиографических изданий, уже накопленных в той или иной отрасли знания — таковы три основные задачи, решаемые отраслевой библиографией библиографии, три ее важнейшие функции. Соответственно этому, как уже отмечалось выше, складываются и три основных вида этой библиографии (указатели, путеводители, обзоры обобщающего характера). Особое место в отраслевой библиографии второй степени предстоит занять историко-библиографическим обзорам, подводящим итоги и намечаю-

²⁷ См. статью: О методическом и справочном пособии «Библиография в помощь научной работе». — «Советская библиография», 1959, № 1 (53), с. 38—44.

²⁸ См. Скрипкина Т. И. Издания Гос. публичной библиотеки им. М. Е. Салтыкова-Щедрина в иностранной библиотечно-библиографической печати (1955—1961 гг.). — Труды (Гос. публич. б-ка им. М. Е. Салтыкова-Щедрина), т. X (13), 1962, с. 47—56.

²⁹ Состояние библиографии библиографий за рубежом освещено в фундаментальном труде К. Р. Симона «История иностранной библиографии». М., 1963, с. 664—705.

³⁰ Более подробную характеристику состояния общей библиографии библиографий содержат неопубликованная работа Машковой М. В. Библиография советской библиографии (доклад на библиографической конференции, состоявшейся в Гос. библиотеке СССР им. В. И. Ленина в 1959 году), а также недавно изданные брошюры: Николаев А. В. Общая библиография библиографии. Уч. пособие по курсу «Общая библиография». М., 1964. 22 с. (Мин-во культуры РСФСР. Моск. гос. ин-т культуры); Масленникова В. Д. Общая библиография советской библиографии. Конспект лекции по курсу «Общая библиография». Харьков, 1964. 27 с. (Харьковский гос. библиотеч. ин-т).

щим перспективы дальнейшего развития библиографии определенной отрасли знания (см. упомянутые выше обзоры А. М. Лукомской, Н. Б. Лавровой).

В последнее десятилетие вышел в свет целый ряд отраслевых пособий второй степени по важнейшим разделам науки, техники, сельского хозяйства. Капитальные труды А. М. Лукомской, Д. В. Лебедева, В. Л. Левина, Н. Б. Лавровой, Л. В. Зильберманн, Н. М. Михеева, Н. К. Кирпичевой явились ценным вкладом, значительно обогатившим советскую библиографическую литературу. Создана надежная система текущей библиографии второй степени. Однако в этой области еще существуют весьма заметные пробелы — нет путеводителей, указателей или обзоров по множеству отраслей науки, техники, сельского хозяйства, что наносит ущерб и справочно-библиографической работе библиотек, и непосредственной практической работе читателей, и продвижению самой библиографии в народные массы.

Вполне закономерен вопрос о возможности составления библиографии второй степени в условиях нашей республики. Едва ли есть необходимость создавать отраслевые библиографии библиографии (как это сделали, например, на Украине)³¹ — для этого материала, даже за длительный отрезок времени, собирается все же недостаточно. Зато крайне необходимо создание фундаментальной общей библиографии второй степени, которая охватила бы всю библиографическую литературу, относящуюся к нашей республике. Иначе говоря, нужна работа, аналогичная тем, которые уже изданы в Белорусской, Армянской, Эстонской ССР, а также и в Польской Народной Республике. Нужно учесть этот опыт. Известно, что в Народной Польше вопрос о создании отраслевых библиографий второй степени был почти совершенно снят выходом в свет второго издания «Библиография польской библиографии» В. Хана³² — этой образцовой работы общего характера, включившей все существенные библиографические материалы, относящиеся к Польше по своему содержанию или языку, независимо от места их издания. Наше, к сожалению, затянувшееся отставание в этой области нельзя считать нормальным. Тем более, что некоторые попытки создания библиографии советской литовской библиографии уже делались — имею в виду две дипломные работы студентов Кафедры библиотекведения ВГУ: Б. Машаласа (1958 г.) и А. Друсите (1965 г.), охвативших в общей сумме учет и систематизацией основную массу библиографических материалов, изданных в республике за 1945 — 1964 гг. Хорошим начинанием явился также опубликованный Республиканской библиотекой «Сводный указатель библиографических списков, составленных в научных библиотеках Литовской ССР»³³ (Вильнюс, 1965, ротاپринт). В нем приведены сведения о наиболее ценных неопубликованных письменных справках, выполненных библиотеками республики за последние годы. Всего названий — 642, количество библиотек, давших сведения, — 25. К сожалению, в разделах «Естественные науки и математика», «Техника» и «Сельское хозяйство» материала указано немного: в первом — 30 названий, во втором — 38, в третьем — 8. Подобный сводный указа-

³¹ Книга про книги. 1917—1963. Библиографічний покажчик (Бібліографія бібліографії). Техніка. Промисловість. Транспорт. Комунальне господарство. Харків, 1964. 246 с. (Державний комітет Ради Міністрів УРСР по пресі. Книжкова палата Української РСР).

³² Hahn W. Bibliografia bibliografij polskich, Wyd. 2. Wroclaw, Zaklad im. Ossolińskich, 1956. XXII, 646 s.

³³ Morkūnaitė Z. Tarybų Lietuvos mokslinėse bibliotekose sudarytų bibliografių sąrašų suvestinė rodyklė. V., 1965. 93 p. (Lietuvos TSR Valst. Resp. b-ka).

тель намечено издавать ежегодно, а круг сотрудничающих библиотек — значительно расширить. Необходимость такого издания подтверждена практикой многих библиотек.

Использование библиографий второй степени в работе библиотек и читателей может быть весьма разносторонним. Однако в действительности еще часто приходится сталкиваться с неумением использовать эти капитальные издания, а то и с фактами прямого незнания их. К сожалению, они еще недостаточно известны даже в среде библиотечных работников. Вот почему автор считал необходимым специально остановиться на вопросе об отраслевых библиографиях второй степени и еще раз подчеркнуть их особую ценность для работы библиотек и читателей.

Vilniaus Valst. universitetas
Bibliotekininkystės katedra

Įteikta
1966 m. kovo mėn.

SVARBESNIEJI GAMTOS MOKSLŲ, TECHNIKOS IR ŽEMĖS ŪKIO ANTROJO LAIPSNIO BIBLIOGRAFIJOS DARBAI

V. LYROVAS

Reziūmė

Per pastarąjį dešimtmetį buvo išleista visa eilė antrojo laipsnio bibliografinių darbų, kuriuose užregistruoti bibliografiniai leidiniai pagrindiniai gamtos mokslų, technikos ir žemės ūkio klausimais. Kapitaliniai A. Lukomskajos, D. Lebedevo, V. Levino, N. Lavrovo, L. Zilberminc, N. Michejevo, I. Kirpičevos ir kt. darbai — vertingas įnašas į tarybinę bibliografiją. Sukurta taip pat patikima einamosios antrojo laipsnio bibliografijos sistema.

Straipsnyje nušviestos bendrosios ir šakinių antrojo laipsnio bibliografijų paskirtis ir ypatybės; jame pateikta trumpa gamtos mokslų, technikos bei žemės ūkio pagrindinių antrojo laipsnio bibliografinių leidinių apžvalga bei parodyta, kaip šios srities šakinė bibliografija atsispindi bendruosiuose bibliografijos šaltiniuose. Straipsnyje išryškintos trys svarbiausios antrojo laipsnio bibliografijos funkcijos: 1) pagalba specialistams ir bibliografams, ieškant jau parengtos bibliografinės medžiagos; 2) bibliografinių žinių ir duomenų apie esamus bibliografinius leidinius propagavimas platiems skaitytojų sluoksniams; 3) vienos ar kitos mokslo šakos bibliografinių darbų vieningos ir darnios sistemos sudarymas. Atitinkamai formuojasi ir trys pagrindinės antrojo laipsnio bibliografijos rūšys: rodyklės, vadovai, apibendrinančio pobūdžio apžvalgos. Straipsnyje pabrėžiama reguliariosios informacijos apie neišspausdintą bibliografinę medžiagą reikšmė, taip pat keliamas lietuvių bendrosios bibliografijos bibliografijos parengimo klausimas.
