

苏联目录学

Т·П·弗诺托夫 原著
乔好勒 彭斐章 译校

十月革命以后，目录学发展的新阶段开始了。苏维埃政权建立的最初年代，В·И·列宁就不止一次地指出目录学对科学的发展、国民经济和人民群众政治文化水平的提高的重要性。〔信件《送到国立出版社。抄送出版物登记局》（В·Госиздат·Копия Книжной палате）1921年4月28日；《И·И·斯切潘诺夫著〈俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国电气化与世界经济的过渡阶段〉一书序言》（Предисловие к книге И.И. Степанова «Электрификация РСФСР в связи с переходной fazoy мирового хозяйства»），1922年；论文《论战斗唯物主义的意义》（О значении воинствующего материализма），1922年，等等〕。1920年6月30日，В·И·列宁签署的俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国人民委员会关于把书目工作交由俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国教育人民委员部管理的法令对于苏维埃目录学的发展具有特别重要的意义。这一法令使国家书目登记建立在法制基础上。国家书目登记工作曾经遭到世界大战的破坏，彼得格勒的旧图书局未能保证这一工作的进行。根据这一法令必须建立书目服务、目录学教育和目录学书籍出版等组织机构。并在这一法令的基础上开始组织书目机构网。1920年在莫斯科建立了俄罗斯中心图书局，其第一位总负责人是В·С·波得那尔斯基（В·С·Боднарский）（从1936年起改为全苏图书局，）次年在联盟和一些加盟共和国也建立了图书局（参阅“各共和国图书

馆”）。在莫斯科开始出版《图书年鉴》（Книжной летописи）（1920年）之后，又陆续创办了报道各类型出版物的《年鉴》（Летописи）。最早编印的苏维埃评论性书目杂志有：《图书与革命》（Книга и революция）、《出版物与革命》（Печать и революция）、《图书通报》（КнигоНоша）（1923—26年）等。图书馆的书目活动也得到了加强。

1919年还开始在彼得格勒公共图书馆里培训书目工作者（而其它国家要迟一些），自从1930年莫斯科图书馆学院创建之后，这一工作得到进一步发展（参阅“图书馆学目录学教育”）。

在苏维埃政权的最初年代里，目录学领域曾经开展反对轻视出版物思想内容的客观主义和形式主义的斗争。1924年举行了第一次全俄目录学代表会议。同样，由Н·К·克鲁普斯卡娅积极参加工作的第二次大会（1926年），对增强目录学同社会主义建设实践的联系方面具有特别重要的意义。她在自己的演说中指出，在书目中最重要的是，不仅要登录出版物，而且要用共产主义观点揭示其内容。著名目录学家Л·Н·特罗波夫斯基（Л·Н·Троповский）在会上作了重要报告。Б·С·波得那尔斯基、И·В·弗拉季斯拉夫列夫、А·В·梅济耶尔、А·Г·福明等继续进行他们在革命前就开始的卓有成效的劳动。

早在世界大战的年代里，特别是在恢复时期，Н·К·克鲁普斯卡娅经常关心的推荐书目就得到了发展。1921年在教育人民委员会的政治教育司设立了专门机构。开始出版推荐书目杂志《图书通报》（Бюллетень книги）（1922—23年），《图书公报》（Вестник книги）（1924—25年），《农村读者读什么》（Что читать деревне）（1925—28年）等。许多著名的党的活动家、评论家、学者Н·К·克鲁普斯卡娅、В·В·阿

多拉茨基 (В. В. Адоратский) 、К. А. 季米里亚泽夫 (К. А. Гимирязев) 参加了书目的编制。苏共 (布) 中央1928年9月28日通过的《关于用图书为广大读者服务》(Об обслуживании книгой массового читателя) 的决议对推荐书目发展有着巨大的意义，群众性的报纸和杂志担负了定期登载新书的推荐书目和近期论文索引的义务。为了加强阅读指导，1930年建立了推荐书目研究所 (后来改名为目录学研究所，以后又改名为批评书目研究所，一直存在到1935年)。1921年地方志中心委员会组织的建立，大大促进了方志目录学的巨大发展。

开始编撰一系列重要的科学辅助书目是20年代的标志。1920年出版了报导物理学、热工学、电工学和化学等方面的国外文献目录的刊物《科学技术通报》(Научно-технический вестник)。外国科学技术局 (ВИНТ) 1921年出版了《技术文献文摘指南》(Реферативный указатель технической литературы)。1922—25年出版了月刊《经济问题资料分类索引》(Систематический указатель материалов по экономическим вопросам)。1926—30年出版了五卷本《列宁尼阿纳》(Лениниана)；还出版了革命运动史、农业、医学等方面的文献索引。1928—1935年成立了科学文献书目 (索引) 出版委员会，其任务是用苏联人民的各种语言出版各学科图书和论文文摘年鉴。这一宏伟的任务当时不可能完成，但是积累的宝贵经验为后来所利用。

30年代，国家书目登记得到改进，通过搜集大量出版物，分析、揭示和更有效地组织材料，提高了书目的实用性。

苏共 (布) 中央1931年8月15日《关于出版工作》(Об издательской работе) 的决议中提出要建立一个书目工作体系，以保证绝对可靠地及时地让广大读者了解图书。与此相联系地产生了《图书与无产阶级革

命》(Книга и пролетарская революция) 和《给社会主义建设者的图书》(Книга строителям социализма) (1923—35年) 书目杂志。由于1936年图书馆学和推荐书目科学研究所 (存在到1940年) 的建立对广大推荐书目参考资料的出版发行起了促进作用。从1936年开始出版《马克思——列宁主义文献》(Марксистско-ленинская литература)、《技术图书》(Техническая книга)、《农业文献公报》(Вестник сельско-хозяйственной литературы)、《文献评述》(Литературное обозрение)、《读什么》(Что читать) 等杂志。

在现行科学辅助书目方面取得了特别巨大的成就。创办了《最新技术文献》杂志 (Новости технической литературы) (9套，1936—53年)，苏联科学院六个主要的社会科学研究所的关于历史、哲学、世界经济和世界政治的文献通报。苏联学院的一些研究所开始出版《化学文摘杂志》(Химический реферативный журнал) (1928—41年)、《物理数学文摘杂志》(Физико-математический реферативный журнал) (1939—41年) 等。出版了《列宁著作第二版和第三版指南》(Справочник «II и III изданиям Сочинений В.И. ленина») (1933年)，关于革命运动史 (二月起义、1905—07年革命)、马克思列宁主义关于国家和政权的学说等方面具有回溯性的一系列著作。关于技术、农业、数学、地理、化学方面的回溯性书目也得到广泛发展。出版了重要的方志书目著作 [《远东地区书目》(Библиография Дальневосточного края), 1935年; 《布略特——蒙古书目》(Библиография Бурят-монголии), 1939—46年]。Н. В. 兹多布诺夫 (Н. В. Здобнов) 为方志目录学的发展及其基本方法的创立做出了巨大贡献。1934年编辑了包括目录学历史、理论和方法问题的《苏维埃目录学》

《Советская библиография》。

1936年在Н. К. 克鲁普斯卡娅领导下筹备并举行了全苏图书馆学和目录学理论问题讨论会。

苏共(布)中央《关于文学评论与目录学》(О литературной критике и библиографии)的决议(1940年)肯定了目录学在社会主义建设事业中的重要的社会政治意义，指出赋予所有书目的体系结构、出版和方法以战斗性是必要的，应把目录学吸引到国家的有权威的科学力量方面，保证目录学的群众性。在决议中还规定了包括图书馆在内的各种机构在书目工作中的职能；摆在全苏联图书局面前的任务是对苏维埃政权时代出版的文献进行全面的登记。

在1941—45年伟大的卫国战争条件下延缓了这些任务的完成，尽管在战争年代书目工作被紧缩——但对出版物的登记没有停顿，出现了大量的单行资料，主要是推荐关于军事爱国题材的著作。

战争结束以后目录学活动变得非常广泛。遭到法西斯侵略者破坏的各加盟共和国的书目机构得到恢复，书目统计登记出版物总的体系得到调整，关于建立十八——二十世纪俄国图书总目录、苏维埃时期定期出版物、苏联各民族出版物指南等方面的工作展开了。最重要的事件是1952年建立了全苏科学技术情报研究所(ВИНИТИ)，开始出版《文摘杂志》(关于自然科学和数学方面的从1953年开始，关于技术方面的从1956年开始)。在40—50年代的后半期，出版了许多大型的回溯性的科学辅助索引——专科的，特别是专题的，以及有关的书目之书目。在这一时期，推荐书目(供地区的农村的和集体农庄及其它图书馆使用的目录)得到了巨大的发展。战后时期目录学的一个特点是吸收各共和国、省(州)的和地区的图书馆参加以编辑地方文献索引为主的书目工作。

苏共(布)中央《关于国家图书馆事业的现状和改进办法》(О состоянии и мерах улучшения библиотечного дела в стране)的决议(1959年)、《关于继续发展社会科学和提高其在社会主义建设中的作用的措施》(О Мерах по дальнейшему развитию общественных наук и о выращивании их роли в коммунистическом строительстве) (1967年)以及苏联部长会议关于科技情报问题的决议[1966年11月29日通过的《关于全国科学技术情报体系》(Об обще-государственной системе научно-технической информации)]等对于目录学的发展起了重要作用。

50—60年代来，各加盟共和国的目录学得到特别迅速的发展，加强了书目在科技报导中的作用，大大增加了大型的科学辅助性的，特别是回溯性专题索引的数量，改进了书目之书目的编制。

在苏联建立了既从事书目资料编制，又为读者服务的书目参考工作和情报咨询工作机构的分支系统。参加这个系统的有17个加盟共和国的图书局(截止1970年1月1日)，以全苏图书局和全苏科技情报研究所为首的将近300个图书馆编制出版了书目材料，有近一万个设有书目参考部的图书馆、科学研究机构，首先是苏联科学院系统积极参与了书目资料的编制。

全国各图书馆和目录学组织之间在书目编制和书目参考工作方面有着职能的分工。全苏图书局在书目的统计和登记方面是各共和国图书局的科学方法中心。国立列宁图书馆协调各单位科学辅助性和推荐性书目的编制，并从事为读者服务的书目咨询工作，是一个重要的科学机构；国立萨尔蒂科夫——谢德林公共图书馆——关于书目之书目；苏联科学院图书馆——物理数学和自然科学方面的书目；苏联科学院社会科学基本图书馆、农业科学中心图书馆、医学科学图

书馆、苏联科学院国立K·Д·乌申斯基国民教育图书馆负责其它学科书目的编制。全苏国立外国文献图书馆是负责编辑外国图书和定期出版物的联合通报和书目主要机构。苏联科学院西伯利亚分院的国立公共科学图书馆完成西伯利亚和远东的书目协调中心的职能。每一个加盟共和国图书馆——书目机构之间，在编辑参考资料和进行参考书目通报工作方面同样是分工负责的。

苏联每年出版7—9千种单行的书目资料、书目杂志、附于书籍和论文中的（以著录不少于30种图书为限）文献目录。

按照几种基本的书目类型形成了一定的出版物系统。最完善的是包括国内各类型出版物的书目统计和登记体系。全苏图书局的出版物中包括：《图书年鉴》（Книжная летопись）、《期刊论文年鉴》（Летопись журнальных статей）、《书评年鉴》（Летопись рецензий）、《报纸论文年鉴》（Летопись газетных статей）、《音乐年鉴》（Нотная летопись）[1967年以前为《音乐文献年鉴》（Летопись музыкальной литературы）]、《造型艺术出版物年鉴》（летопись печатных произведений изобразительного искусства）[1967年以前为《造型艺术年鉴》（Летопись изобразительного искусства）、《地图年鉴》（Картографическая летопись）、《苏联定期出版物年鉴》（Летопись периодических изданий СССР）（参阅全苏图书局“年鉴”），以及《苏联图书年刊》（Ежегодник книги СССР）、年刊《苏维埃书目之书目》（Библиография советской библиографии）（1941年出版1939年卷；中断后于1948年继续出版，材料登录始于1946年）。全苏图书局还编印了全套俄文图书（起自1927年）、论文和评论（起自1949年）中央报纸上的文献（起自1956年）、学位论文摘要（起自1954年）的印刷卡片。统计登记

性出版物体系也同样包括各加盟共和国出版的印刷卡片。

苏联收藏的国外出版物按照各自的专门用途从属于统计登记书目著作。其中最重要的是由国立外国文献图书馆出版的〔《苏联图书馆收藏外国新书联合通报》（Сводный бюллетень новых иностранных книг, поступивших в библиотеки СССР），从1949年开始，2辑；《苏联收藏外国科学杂志联合目录：自然科学、医学、农业、技术》（Сводный каталог иностранных научных журналов, поступивших в библиотеки СССР. Естественные Науки. Медицина. Сельское хозяйство. Техника），从1950年开始〕。自1957年以来出版了关于自然科学和技术方面的多卷期评论性书目杂志《国外新书》（Новые книги за рубежом），从1958年创刊《社会科学国外新书》通报（Новые книги за рубежом по общественным наукам）。全苏图书局出版的通报《苏联人民与外国的文学艺术》（Литература и искусство народов СССР и зарубежных стран）反映了人民之间的文化交流。

全苏科技情报研究所的文摘杂志不仅在苏联，而且在全世界的现行科学辅助出版物体系中占有特别重要的地位，同样，全苏科技情报研究所的《快报》（Экспресс-информация）也具有重要的目录学意义。与此同时，还有大量的具有业务性质的现行专门出版物，特别是技术方面的〔《最新技术文献》（Новости технической литературы）等〕，反映特种类型技术文献出版物的有：《发明·工业样品·商标》（Изобретения·Промышленные образцы·Товарные знаки）、《标准情报索引》（Информационный указатель стандартов）、《最新工业产品目录》（Новые промышленные каталоги）、《算法和程序》（Алгоритмы и

программы)。定期出版的还有《科技文献译著目录》(Список переводов научно-технической литературы)。农业方面也建立了固定的出版物报导系统 [索引《苏联农业文献》(Сельскохозяйственная литература СССР) 1931—34年及1948年以来, 等等]。在社会科学方面具有重要意义的是: 苏共中央马克思列宁主义研究院科学图书馆的通报《卡·马克思, 弗·恩格斯, 弗·伊·列宁》; 科学情报研究所和苏联科学院社会科学基本图书馆的大型通报(24卷), 向读者提供了关于国内一系列大型图书馆所收藏的人文科学方面的外国文献的全面情报; 国立К·Д·乌申斯基科学图书馆编印的季度索引《关于教育学和国民教育的文献》(Литература по педагогическим наукам и народному образованию); 一些附属于专业杂志和会报的科学辅助性质的年刊或连续出版物 [《苏联地理文献》(Геологическая литература СССР)、《苏联医学科学文献》(Научно-медицинская литература СССР)、《自然科学史》(История техники)、《关于亚洲和非洲的文献》(Литература о странах Азии и Африки) 等等。

在登记性总书目方面出版了一系列大型著作, 登记十九世纪初以前的俄国图书最完整的目录: 有《1689—1725年1月用教会斯拉夫文印刷的出版物著录》(Описание изданий, напечатанных кириллицей. 1689—январь 1725)、《1708—1725年1月国内出版物著录》(Описание изданий гражданской печати. 1708—январь 1725)、《十八世纪国内出版的俄文图书联合目录, 1725—1800年》(Сводный каталог русской книги гражданской печати XVIII века. 1725—1800)五卷, (还为编制十九—二十世纪的总目录建立了卡片基础。) 占有显著地位的是拥有10卷的参考书《1917—1949

年苏联定期出版物: 杂志、著作和会报》(Периодическая печать СССР. 1917—1949. Журналы, труды и бюллетени) (1955—63年), 同H·M·利索夫斯基的著作《俄国定期出版物……》(Русская периодическая печать……)、指南《1901—1916年俄罗斯定期出版物目录》(Библиография периодических изданий россий 1901—1916)和(1970年)筹备编辑的书目参考资料《1917—1960年苏联报纸》(Газеты СССР. 1917—1960)一起, 构成全国历年来(除1917年1—11月)定期出版物的汇集。关于十月革命前和苏维埃时期印本书方面, 各加盟共和国内编制了联合目录: 《阿捷尔拜疆图书》(Азербайджанский книга)、《1512—1800年阿尔明尼亚印本图书指南》(Библиографический указатель армянской старопечатной книги 1512—1800)、《从阿尔明尼亚印刷术开始到1850年前的新阿尔明尼亚语图书》(Книги на новоармянском языке с начала армянского книгопечатания до 1850 Г.)、《白俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国图书》(Книга Белорусской ССР)、《格鲁吉亚图书》(Грузинская книга)、《哈萨克苏维埃图书》(Книга советского казахстана), 《立陶宛苏维埃共和国出版物年鉴》(Летопись печати Литовской ССР)、《乌克兰苏维埃共和国定期出版物》(Периодические издания УСР)等等。(参阅各“加盟共和国图书馆”)

各种学科知识的回溯性书目有十多种大型著作, 其中许多是分册的[例如: 《现实技术问题》(Актуальные проблемы техники), 从1963年开始, 以及其它等], 或则是大部头的文献汇辑[例如: 《苏维埃文学和评论。俄罗斯苏维埃文学·图书和论文, 1917—1962年》(Советское литературоведение и критика. Русская советская

литература, Книги и статьи 1917—1962 гг.) 1966年]。除了一些常用的回溯性书目索引外，近年来文献指南很盛行，而在文献学方面则有《研究班》。

在国内的书目著作总的范围内，传记书目占有较大的比重。《苏联学者传记书目资料》(Материалы к биобиблиографии учёных СССР) (从1938年开始，专科丛书) 出了许多分册。还出版了关于苏联人民和国外的古典文艺作家的基本书目。占有比较突出地位的个人书目有卡尔·马克思和弗·恩格斯、弗·伊·列宁全集的参考书，如《列宁著作编年索引》(Хронологический указатель произведений В·И·Ленина) (共3卷，1959—63年)，《克姆里林宫中列宁的图书馆》(Библиотека В·И·Ленина в кремле) (1961年)。

书目之书目在书目著作中占有显著地位：М·В·索库罗娃 (М·В·Сокурова) 《1708—1955年国内出版物俄文图书目录汇编》(Общие библиографии русских книг гражданской печати 1708—1955) (第2版，1956年)，М·В·马什科娃和М·В·索库娃《1703—1954年俄国定期出版物目录汇编》(Общие библиографии русских периодических изданий 1703—1954) (1956年)，И·М·卡夫曼 (И·М·Кауфман) 《俄国传记和传记书目辞典》(Русские биографические и биобиблиографические словари) (1955年，第2版)，另外Н·В·兹多布诺夫 (Н·В·Здобнов) 《二十世纪初叶前俄国目录学史》(История русской библиографии до начала XXв.) (第3版，1955年) К·Р·西蒙 (К·Р·Симон) 《外国目录学史》(История иностранной библиографии) (1963年)，Г·Г·克里切夫斯基 (Г·Г·Кричевский) 《外国书目总汇》(Общие библиографии зарубежных стран) (1962

年)，И·К·基尔皮乔娃 (И·К·Кирпицёва) 《科学工作辅助书目》(Библиография в помощь научной работе) (1958年)。还有包括许多知识门类的二级书目。

推荐书目获得了巨大的发展。在苏联的大多数报纸和杂志上经常刊载群众性的新书通报。还有一些专门的出版物也从事新书报导——《图书世界》杂志 (В мире книг) 和《图书评论》报 (Книжное обозрение)。

科学技术革命给予苏维埃书目的形式、技术和工作方法以巨大的影响。开始利用电子计算机编制书目索引 (全苏科技情报研究所，国立公共科技图书馆和全苏国立外国文献图书馆)；利用无线电广播和电视达到通报图书和定期出版物的目的，通过电传打字机系统传递大型图书馆出版物的信息。为了增加书目资料，必须更加广泛地采用非印刷形式的复制技术。书目索引的类型日益多种多样，(例如，出现了轮排索引 *пермутационные*)，引进了记录和存贮书目信息的新材料 (穿孔卡片、缩微胶卷、磁带等)。

在苏联，从马克思列宁主义立场出发对目录学的历史、理论和方法问题的研究做了大量的工作。出版了许多科学专著、论文集、教科书和科学参考资料。在大型图书馆、文化学院的《学报》(Учёный записка) 和《著作集》(Труды) 中，特别是在《苏维埃目录学》(Советская библиография) 和《科技情报》(Научно-техническая информация) 上系统地论述了这些问题。

在发展和巩固苏维埃目录学方面，除了目录学家Б·С·波德那尔斯基本、Н·В·兹多布诺夫、И·Ф·马萨诺夫 (И·Ф·Масанов)、Е·И·雷斯金 (Е·Н·Рыскин)、К·Р·西蒙、Л·Н·特罗波夫斯基、А·Г·福明、Е·Н·沙穆林 (Е·Н·Шамулин)、А·Д·艾亨戈列茨 (А·Д·Эйхенберг) (下转第70页)

表Ⅳ 期刊外借、内阅、复制统计表

序号	刊名	外借	内阅	复印	合计
1	Med World News	1	74		75
2	New Engl J Med	23	30		53
3	J Oral Surg		58		58
4	Cancer	16	34		50
5	新医情报		48		48
6	医方研究		44	1	45
7	Cancer Treat Rep	18	22		40
8	SCO	27	11		38
9	Br Med J	32	5	1	38
10	Gastroenterology	5	29		34
11	日本临床	1	31		32
12	Unlisted Drugs		30		30
13	Radiology	12	16		28
14	Lancet	7	19		26
15	Am J Hosp Pharm		25		25
16	Br J Radiology	21	2	1	24
17	Am J Cardiology	5	16		21
18	Br Heart J	14	6		20
19	J Nat Cancer Inst	2	17		19
20	Am Heart J	5	14		19
21	Ann Surg	3	15		18
22	Acta Radiologica	16	1	1	18
23	Circulation	4	14		18
24	J Clin Invest	3	14		17

(上接第84页)

(E.Everett) 和蒂克纳 (G.Ticknor) 的评价上，焦点是对后者的评价上。谢拉一派认为他是民主的，志在创办为民众服务的图书馆；哈里斯却认为他与埃弗雷特一样，也是保守的，贵族主义的，志在创办以贵族为对象的学术图书馆和有助于维持社会秩序、以民众为对象的图书馆。这两派是美国图书馆史方面最早的学派。

材料来源：日本《图书馆界》1981—83
Vol.33—34

① 见1965、1966年《图书馆史研究》中的“图书馆史艺术状况”。

② 见读书第24卷2225—2230页。

荐，确定本馆的核心刊：由于这些数据如实反映本馆期刊利用率的实际，因此很有参考价值。我馆曾将1982年上半年现刊阅览室各刊内阅、外借和复制数分别做了统计并按其总和的多少排列了次序。我们认为这项统计是最符合我馆用户实际要求的，也是最有参考价值的。正因为我所是情报研究单位，所以占第一位的是Mediacal World News。现列出前24种，见表V。

总之，确定核心刊的方法是多种多样的，其中利用引文法，即以期刊被引次数再结合本馆借阅率、复制量做为客观依据，来确定本馆的核心刊是首选的方法。

参考文献

科技情报工作讲义第二分册：科技情报来源及 Grafield E.: Citation Indexing—Its Theory and Application in Science, Technology, and Humanities, Chapter 9, N.Y., John Wiley, 1979等。

(上接第90页)

нгольш) 等之外，伟大的自然科学家B.Л.科马罗夫 (B·Л·Комаров)、B·A·奥布鲁切夫 (B·A·Обручев) 等，人文科学领域里的研究者C·Д·巴卢哈特 (C·Д·Балухатын)、П·Н·别尔科夫 (П·Н·Берков)、Н·К·皮克萨诺夫 (Н·К·Пиксанов) 等也都发挥了巨大的作用。

苏维埃目录学家参加了国际图书馆协会联合会 (ИФЛА) 的目录学委员会。国际标准化组织 (ISO) 和在编辑中的国际性书目著作 [Index Translationum (翻译著作索引)，1949年由联合国教科文组织 (ЮНЕСКО) 创办] 以及关于历史、社会科学、农业和其它方面的现行书目索引的活动。