

苏联共产主义建設問題

科学出版社

苏联共產主義建設問題

苏联科学院社会科学部科学會議的材料

科 學 出 版 分 社

1959

Вопросы
строительства коммунизма
в СССР
Издательство Академии Наук СССР
Москва 1959

本书俄文版根据苏联科学院主席团 1958 年 7 月 4 日第 415 号決議出版

苏联共产主义建設問題

本书由中国科学院經濟研究所
学术秘书室翻譯組組織翻譯

*

科学出版社出版 (北京朝阳门大街 117 号)

北京市书刊出版业营业許可證出字第 061 号

中国科学院印刷厂印刷 新华书店总經售

*

1959年12月第一版 书号：1989
1959年12月第一次印刷 字数：330,000
（京） 精：1—9,500 开本：850×1168 1/32
平：1—7,500 印张：13 5/16 插頁：3

定价：精装本 2.00 元
平装本 1.55 元

編 輯 委 員 會

院 士：康·奧斯特羅維季揚諾夫(主編)
叶·茹科夫
沃·涅姆欽諾夫
通 訊 院 士：阿·阿尔祖曼年
波·罗馬什金
斯·托尔斯托夫
普·費多謝也夫
經濟学副博士：雅·奧勃洛姆斯基
伊·卡恰洛夫

目 录

- 前 言 (1)
开幕詞 阿·托普契耶夫 (3)

报 告

- 苏联共产主义建設的若干問題和社会科学的任务
..... 康·奧斯特羅維季揚諾夫 (7)
馬克思列寧主义思想体系在共产主义建設中的作用
..... 莫·米丁 (40)
社会主义向共产主义过渡时期生产关系的发展
..... 普·費多謝也夫 (63)
共产主义建設和民族問題 勃·加富罗夫 (82)
向共产主义过渡过程中苏維埃国家职能的发展
..... 波·羅馬什金 (100)
从社会主义向共产主义过渡时期的商品貨币关系
..... 勒·加托夫斯基 (124)
两个世界体系的竞争 阿·阿尔祖曼年 (150)
为共产主义建設而奋斗的苏联文学 維·謝尔宾娜 (171)

发 言

- 将集体农庄合作社所有制提高到全民所有制的水平
..... 普·別尔申 (203)
民族学的几个問題 斯·托尔斯托夫 (211)

• i •

中亞細亞各民族的文化增长.....	耶·巴甫洛夫斯基 (221)
論技术进步的作用.....	特·恰恰图洛夫 (228)
关于商品貨币关系的发展.....	沃·涅姆欽諾夫 (237)
論社会主义經濟发展中的矛盾及其解决的方法.....	
.....	雅·克龙罗德 (243)
关于經濟区的綜合发展.....	卡·米什卡烏斯卡斯 (253)
論向共产主义过渡时期社会关系的法律調整形式.....	
.....	伊·巴甫洛夫 (257)
論苏維埃国家在共产主义建設中的作用.....	
.....	弗·尼古拉耶夫 (264)
关于集体农庄制度的发展問題.....	德·克什別科夫 (269)
商品貨币关系的发展前途.....	沃·吉雅琴科 (275)
苏維埃国家和法的若干問題.....	莫·斯特罗戈維奇 (283)
关于改造苏联各族人民生活习惯的途径.....	特·日丹科 (292)
論社会主义生产的潜力.....	格·布魯甸斯基 (303)
关于社会科学的若干任务.....	依·明茲 (309)
論苏联各民族語言的发展.....	尤·傑謝里耶夫 (313)
关于公积金的經濟本質.....	格·科瓦列夫斯基 (325)
論同资本主义世界的經濟关系.....	沃·阿保尔金 (334)
关于中亚細亞和哈薩克斯坦各民族共和国共产主义建設的一些特点.....	阿·阿米諾夫 (344)
关于由社会主义向共产主义过渡的現阶段的矛盾.....	
.....	茨·斯捷潘年 (348)
关于提高劳动人民的文化技术水平的途径.....	莫·索宁 (354)
关于建筑在共产主义建設中的意义.....	克·依万諾夫 (364)
共产主义建設和哲学的任务.....	沃·戈洛索夫 (373)
关于社会主义經濟理論的若干問題.....	阿·巴什科夫 (378)
关于社会主义所有制的两种形式.....	恩·查果洛夫 (386)

論苏联財产关系的法的調整 斯·布拉图斯 (393)

結 束 語

- 波·羅馬什金 (400)
普·費多謝也夫 (403)
康·奧斯特羅維季揚諾夫 (407)
阿·涅斯米揚諾夫 (418)

前　　言

團結在共产党周围的苏联人民，在自己生活的各方面实现了巨大的改革，这就使我們国家能够在現在进入一个新的、极为重要的发展时期——全面展开共产主义社会建設的时期。向共产主义过渡，标志着人类历史上最伟大的轉变，这个轉变涉及到生产力和生产关系以及社会生活的一切方面。因此，社会科学工作者的面前就摆着新的巨大任务。他們應該写出總結社会发展規律和社会主义建設实践的科学巨著，應該探討有关我国逐步向共产主义过渡的問題。在这个过渡当中，不可能不出現新的复杂的理論与实际問題，为了正确地解决这些問題，有必要广泛地加以討論。为了这个目的，苏联科学院于 1958 年 6 月 23—26 日在莫斯科举行了苏联科学院社会科学各学部的科学會議。

参加会议工作的有各加盟共和国科学院和苏联科学院各分院的社会科学学部的代表，全国各高等学校社会科学学科教研室的教授和教員，許多专业科学院和科学研究所的科学工作者，許多省的党组织的宣传人員。参加这次會議的一共将近一千人。

會議听取了九个报告，报告中提出了有关建設共产主义社会的經濟、历史、哲学、法学和文学研究方面的若干問題。有二十六人在会上作了討論报告的发言。此外，因时间不够不能在会上发言的二十一人，向會議提出了书面发言。

本书刊印的是九个报告和討論中的簡要发言。可惜的是，限于本书的篇幅，編輯部不能把未在会上发表的书面发言收集在这儿。这些书面发言附录在會議速記稿中，要想知道这些发言的人，可以到苏联科学院經濟、哲学、法学学部去看这些书面发言。

无论在报告或是在发言中，都提出了需要进一步探讨的有关共产主义建设的迫切问题。有许多问题在会上展开过讨论。

编辑部希望苏联科学院社会科学各学部这一集体著作的出版能够在这方面有所裨益：能够作为思考共产主义问题的材料，并且有助于动员科学力量来研究共产主义建设的迫切问题。这些问题同即将举行的苏共第二十一次代表大会上对于发展国民经济七年计划控制数的讨论是直接有关的。二十一次代表大会上的讨论，无疑对我国建设共产主义社会的理论与实践将会作出新的贡献。

开 幕 詞

苏联科学院副院长 阿·托普契耶夫院士

不久以前，我們国家和人民以及所有进步的人們慶祝伟大十月社会主义革命四十周年。四十年来，我們世界上的生活发生了根本的变化。繼苏联之后，欧洲和亚洲的其他国家也走上了建設社会主义的道路。現在，社会主义体系已拥有将近十亿人，即占全世界人口的三分之一以上。

庆祝十月革命时在莫斯科召开的共产党和工人党會議和会上通过的公报与和平宣言，显示了整个共产主义运动的伟大力量和国际团结，显示了世界社会主义体系对世界命运的影响有了很大的增长。这些文件是共产党和工人党集体智慧的杰作。文件中对过去作了总结，对当前的国际形势，对国际工人运动的現阶段和爭取共产主义的斗争前景作了馬列主义的分析。这些文件完全可以称得起是“1957年的共产党宣言”。

現在，我們国家正在直接建設共产主义的第二阶段。苏联人民在自己光荣的共产党领导之下，取得了伟大的成就。

苏联工业的巨大发展，为迅速解决在重要工业产品产量上赶上并超过美国这一任务，創造了条件。現在已經可以清楚地看出，由于农业劳动者取得卓越的成就，使我們能够在按人口計算的牛奶、奶油和肉的产量上在最近时期內赶上美国。

最近几年是苏联科学取得卓越成就的时期。洲际弹道火箭、人造地球卫星、和平利用原子能、性能优良的各种飞机的航行，这一切表明了在最重要的科学領域中現在苏联已經占居首位。

資本主义国家，包括它們之中最发达的美国在內，它們的科学已失去声望，現在許多科学界著名的代表人物也都承认这一点。

苏联共产党第二十次代表大会以及后来各次苏共中央全会的決議，工业和建筑业管理的改組，发展集体农庄制度和改組机器拖拉机站的一系列重大措施，工会在生产管理中作用的提高，广泛发揚民主和發揮劳动人民的創造积极性，加速发展合成材料和整个化学工业部門，制定发展苏联国民經濟的长期計劃，各社会主义國家經濟发展計劃的協調配合，这一切标志着共产主义建設新阶段的到来，在这个新阶段上，有广泛的可能來进一步大力提高生产力，来发展社会主义生产关系，来創造性地发展馬列主义关于建設共产主义社会的理論。

所有这一切強烈地要求科学工作者积极地去研究同我国实现社会主义向共产主义的过渡密切有关的問題。

由于共产主义建設的巨大发展和共产主义建設实际問題的复杂化，对于整个社会科学，特別是对于政治经济学、辯証唯物主义和历史唯物主义、具体经济学創造性地研究共产主义建設理論問題的要求也大为提高了。

現代伟大的科学——馬克思列宁主义——是共产党及其所领导的人民对国家进行共产主义改造的可靠的、必不可少的思想武器和手段。它不仅帮助我們認識社会发展規律，而且帮助我們按照这些規律去解决实际問題。馬列主义是密切联系实际的，对实际的要求有敏捷的反应，并且不断地用实际来丰富自己。

学者們的面前摆着許多有待于进一步加以創造性研究的問題。其中有：今后最有效地发展生产力的問題；加速解决苏联基本經濟任务的方法問題；研究原子能、化学生产特別是聚合物生产、生产自动化等技术发展最新的、先进的方向的經濟效果問題；在专业化和协作的基础上进行我国工业組織的改革問題（这能大大提

高劳动生产率);集体农庄所有制提高到全民所有制水平的进一步的做法和道路問題;进一步完善社会主义生产关系的問題;消灭阶级差別和界限、各民族进一步发展問題、发展民族語言和文化問題;提高广大劳动羣众文化和技术水平以及消灭脑力劳动与体力劳动的本质差別問題;研究社会主义矛盾的性质和在向共产主义过渡中解决矛盾的方法問題等等。产生了許多有关共产主义教育、共产主义道德、倫理和美学問題。

学者們的面前摆着由于社会主义現在已成为世界体系而产生的一些重要理論問題。社会主义阵营的存在，不仅意味着国际舞台上的力量有了完全新的布署(这是进行全面的、深刻的研究的对象)，而且也意味着人类历史上出現了完全新的、体现着社会主义国际主义原則的各国之間合作的形式。

完全新的国际分工形式的产生，是一个值得学者們密切注意的过程。人民民主国家社会主义建設中的一般問題 和特殊問題，作为社会主义阵营主导力量的苏联的国际意义問題，都需要作全面的科学的探討。

在社会主义阵营发展的同时，资本主义体系的矛盾在日益尖銳化。主要帝国主义国家的政策越来越趋于冒险。荒誕无稽的所謂消灭共产主义的計劃，具体表現为美国的反动集团不愿意調整許多悬而未决的問題，进行无节制的原子武器的竞赛，否認和平共处的原則等等。研究資本主义大国經濟与政治的主要趋向和具体事实，研究它們經濟与政治的实质和形式，也是苏联社会科学的一项极为重要的任务。科学对于苏联外交政策的保証和平共处、捍卫和平和各国之間合作的事业，應該发生更好的效果。

我們目前的技术革命，打开了生产力发展的无限前景，而只有在社会主义制度下生产力才能用来为人类謀福利。我們学者的著作應該全面地来闡述这些过程。

苏共第二十次党代表大会，对于发展馬列主义理論作出了巨

大貢獻。党在这以后所作的決議，是苏共第二十次代表大会的創造性思想的直接繼續和发展。党解决了共产主义建設中許多重大的具体問題，同时这也就作出了創造性地发展理論的榜样。尼·謝·赫魯曉夫同志曾經十分正确地指出，共产主义建設实践中的問題，不仅是实际問題，而且也是理論問題。这些問題是在羣众实现共产党的政策的直接斗争中提出和解决的。总结和綜合在党的政策中的羣众斗争的集体經驗，就是馬克思列宁主义的創造性发展。

我們科学研究机关，依靠着党的決議，在馬列主义理論和共产主义建設的重要問題上完成了許多有价值的研究工作。科学研究工作的題目已經是比以前更为現實的題目，具有創造性的討論会也比以前更經常的举行了。

但是，應該說在科学院机关中，社会科学还大大落后于共产主义建設的实践，落后于党对它的要求。还應該承認，社会科学在苏联科学院系統和各加盟共和国科学院系統中沒有取得应有的地位。必須大力提高社会科学在总结經濟与文化建設实践的基础上創造性地研究馬列主义理論問題特別是我国建設共产主义的問題这一工作中的作用和意义，人文科学机关和科学干部必須在这一工作中积极活动。

苏联科学院主席团将大力支持社会科学方面科学的研究工作的发展。

这次會議对于发揚各研究所在研究共产主义建設迫切問題中的真正創造气氛，会起促进作用。这次會議对于加強和发展社会科学、人文科学、自然科学以及技术科学系統中不同专业学者之間的創造上的合作，会起促进作用。这次會議对于我們学者积极研究关于决定发展生产力最有效的道路和方法的理論問題、关于逐步向共产主义过渡的問題，会有所帮助。

(陶 男譯)

報 告

苏联共产主义建設的若干問題 和社会科学的任务

康·奧斯特罗維季揚諾夫院士

苏联共产党第二十次代表大会和以后各次中央全会的決議，規定了苏联建設共产主义的宏伟綱領。这些決議是馬列主义关于共产主义學說的进一步創造性的发展和具体化。这些決議极其雄辯地証明了在我国建成共产主义社会，并不是苏維埃人及其領導力量苏联共产党活动的遙远目标，而是直接的实际目标。

列寧說的“社会主义必然会漸漸成长为共产主义”^① 和“我們必然会确定不移地走向共产主义”^② 的預見正在實現。

技术进步和生产力的不断提高

共产主义要建立在能够保証全体社会成員得到丰富产品的非常高度的生产力水平基础之上。要實現这个目的，須要有劳动生产率的巨大增长。

列寧說：“提高劳动生产率是一个根本任务，因为不这样就不可能最終地过渡到共产主义。”^③

在社会主义社会中，社会劳动生产率不断提高的規律在起作

① “列寧全集”第 24 卷，人民出版社，第 63 頁。

② 同上第 28 卷，第 197 頁。

③ 同上第 29 卷，第 90 頁。

用。劳动生产率的提高是同科学的不断发展和技术的不断完善密切有关的。马克思把科学称之为生产力。随着苏维埃社会向共产主义推进，作为生产力的科学的作用，在不断地提高。现在正在进行着真正的科学技术革命，这个革命决定着史无前例的技术进步，打开了生产力巨大增长的前景。

自然科学的大发展和由此而来的技术进步，为在较短的历史时期内建立起共产主义的物质技术基础提供了可能性。

在向共产主义过渡时期进一步技术进步的基本方向，是同广泛利用原子能相结合的全国电气化、国民经济化学化、生产的全面机械化和自动化。

国家全盘电气化，是建立共产主义物质技术基础的主要条件。作为动力的电能在工业和农业中的作用正在迅速提高。

同时，在工艺过程中使用电力也越来越广泛。电力冶金、利用电火花和超音波对金属和其他材料的加工，正在越来越广泛地发展。电力越来越广泛地被用于生活服务。

社会主义计划经济保证我们能把不同经济区的许多电站，用统一的高压线路网联结在一起。古比雪夫水电站和斯大林格勒水电站以及由这两个电站通到莫斯科、乌拉尔、顿巴斯的输电线的运用，将意味着在苏联欧洲部分土地上建立统一的强大的电力系统的工作前进了一大步。

由于电气化，半导体将具有重大作用；利用半导体可以把交流电变成直流电，把太阳能变成电能。半导体的应用使我们有可能把各种装置的体积缩小到原来的千分之几。

原子能的应用同电气化是密切相关的。在原子电站里，原子能被变成为电能。原子能的应用是人类历史上极伟大的发现，这一发现大大地扩大了人对自然界的控制力量，使人们掌握了能的巨大后备。现在苏联和其他国家的学者在研究热核子能的工业利用问题，这个问题一旦解决，就会提供更大的可能性。原子和热核

子的燃料儲備可以保証人类使用几万以致几十万年。这意味着在共产主义条件下实际上发展生产的可能性是无边际的。

生产的全面机械化和自动化，是技术进步最重要的道路。現在在新的自动化技术基础上制造出来的自动机床和半自动机床以及全面自动化作业綫，往往使劳动生产率提高了若干倍。連續生产的部門中实行自动化所得到的效果比这还要大。

随着电子計算机和电子控制装置的采用，自动化获得了新的发展。程序控制使自动机床能完成复杂的生产工序。采用計算机、程序控制和控制装置能够实现生产的全面自动化。

可以預見，今后整个生产工具体系会从根本上变成为应用原子和热核子能的、采用最有效工艺方法的高效能自動調節的自动化机器体系。全部生产过程将不需人的肌肉的力量，人的劳动将只用于生产的总的领导和觀察自动化机器的運轉。将来有一天，連生产过程的操纵也会由机器来作。

生产的全面机械化，对于进一步发展农业有巨大的意义。农业中最大量最普遍的生产过程的自动化将可以腾出人来进行生产性房屋和住宅的建筑，来做居民的文化服务工作。

全国化学化和国民經濟中采用化学科学成就，对于建立共产主义物质技术基础，起着极为巨大的作用。党和政府在 1958 年提出任务，要保証高速度发展化学工业，特別是人造纖維、塑料、其他合成材料和人造革的生产。必須解决采用有色金属和动植物原料代用品的巨大任务，这样做就能大大增产消费品并且降低它的成本。取得新的巨大的原料資源，必将有更大的可能。化学的成就，为发展新的材料、硬合金、超硬合金和超耐热材料的生产提供巨大的可能性。

全国化学化对于保証进一步提高农业生产有巨大的意义。化学化的影响一方面表現在日益广泛地采用肥料和植物生长刺激剂，另一方面表現在发展化学方法来創造許多現在由农业原料制

成的产品。現在化学已經发展到了这样的水平，即可以用化学方法制造出具有自然織物一切特点的紡織品来代替絲、麻、棉織品。可以用化学方法生产鞋、毛皮和其他消費品。用合成产品来代替用于技术目的的大量农业原料，将具有重大意义。所有这一切都使我們能够減小用于技术目的的农产品生产，能够把农产品用于消費。

在由社会主义向共产主义过渡的时期里，全面发展各种运输方式并对它們进行技术改装，将有重大的意义。铁路运输應該完全改用电气机車和内燃机車，海运和河运将改用新型的发动机，民用航空将有很大的規模；每小时1千公里和1千公里以上的速度将一定成为航空交通的普通速度。将来要大規模敷設石油管和瓦斯管，货运和客运的汽車运输一定会广泛发展。

随着社会主义生产在高度技术基础上的发展，将有可能解决改变河流的流向、灌溉沙漠、利用涨潮和落潮的能量、改变地球上气候等极其巨大的任务。

必須进一步发展和完善社会主义生产关系

生产力的发展是同生产关系有极其密切的相互关系的。苏维埃国家成立以来四十年的經驗以及各人民民主国家比較短时期的社会主义建設实践，都无可爭辯地証明了社会主义生产关系为生产力以人类历史上空前的速度不断发展，开辟了极为广闊的余地。

生产力的迅速提高，特別是技术进步，反过来也要求生产关系必须进一步发展。在社会主义生产方式的历史发展过程中，发现生产、分配、流通的关系上某一方面和生产领导的某一种形式已經过时，不能同生产力发展的现有水平和生产力进一步发展的迫切需要相适应，就必须消除这种不相适应的現象。

社会主义的巨大优越性在于：在社会主义社会中由于生产資料的公有制，生产力和生产关系的发展是通过共产主义建設來实现的，而共产主义建設是依据被认识了的規律自觉地有計劃地进