

斯大林
列宁主义問題

第十三分册

人民出版社

II 苏联的国内形势

现在来談談我国的国内形势。

从苏联的国内形势来看，报告所涉及的时期呈现出
一幅整个国民經济进一步高涨、文化进一步发展、国家政
治力量进一步巩固的图景。

应当认为，在报告所涉及的时期內，国民經济发展方
面的最重要成果是在现代新技术装备的基础上完成了工
农业的改造。我国已經不再有，或者几乎不再有使用落
后技术装备的旧工厂和使用古老农具的旧农戶了。目前，
我們工农业的基础是现代的新技术装备。可以毫不夸
大地說，从生产的技术装备来看，从工农业的新技术装
备程度来看，我国是比其他任何国家都先进的国家，因
为在其他国家里，旧設備成了生产的累贅，阻碍着新
技术装备的采用。

应当认为，在报告所涉及的时期內，我国社会政治
发展方面的最重要的成果是彻底消灭了剝削階級的残余，
把工人、农民和知識分子团結成一条共同的劳动战綫，
加强了苏联社会在道义上和政治上的一致，加强了我国
各族人民的友誼。所有这一切的結果，就是我国政治生
活的充分民主化，就是新宪法的制定。誰也不敢否认，
我們的宪法是世界上最民主的宪法，苏联最高苏維埃以及各

加盟共和国最高苏維埃的选举結果就是最明显的例証。

由于进行了这一切工作，我国国内形势十分稳定，国家政权异常巩固，使世界上任何一个政府都感到羡慕。

现在我們来看看有关我国經濟和政治状况的具体材料。

(一) 工业和农业的进一步高涨

(一) 工业。在报告所涉及的时期內，我們工业的进展呈现出一幅蒸蒸日上的图景。这不仅反映出一般产量的增长，而且首先反映出一方面是社会主义工业的繁荣，另一方面是私营工业的灭亡。

請看下列統計表：

1934—1938 年間苏联工业的增长情况

	1933年	1934年	1935年	1936年	1937年	1938年
	单位百万卢布(按1926—1927年度价格計算)					
全部产量	42 030	50 477	62 137	80 929	90 166	100 375
其中：1. 社会主义工业	42 002	50 443	62 114	80 898	90 138	100 349
2. 私营工业	28	34	23	31	28	26
	百 分 比					
全部产量	100	100	100	100	100	100
其中：1. 社会主义工业	99.93	99.93	99.96	99.96	99.97	99.97
2. 私营工业	0.07	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03
	与上年比較的百分比					1938年对1933年的百分比
	1934年	1935年	1936年	1937年	1938年	
全部产量	120.1	123.1	130.2	111.4	111.3	238.8
其中：1. 社会主义工业	120.1	123.1	130.2	111.4	111.3	238.9
2. 私营工业	121.4	67.6	134.8	90.3	92.9	92.9

从上表可以看出，我国的工业在报告所涉及的时期内增长了一倍以上，而且全部都是社会主义工业产量的增长。

其次，从上表可以看出，社会主义体系是苏联工业的唯一体系。

最后，从上表可以看出，私营工业的最终灭亡，现在是连瞎子也不能否认的事实了。

不能认为私营工业的灭亡是偶然的。它所以灭亡，首先是因为社会主义经济制度是比资本主义制度更高的制度。它所以灭亡，其次是因为社会主义经济制度使我们有可能在几年之内就以现代新技术装备为基础重新装备我们的整个社会主义工业。资本主义经济制度不会而且也不可能提供这样的可能性。从生产的技术装备来看，从工业生产采用新技术装备的规模来看，我国的工业在世界上是首屈一指的，这是事实。

如果把我国工业的增长速度同战前水平用百分数作一比较，并把这一速度同各主要资本主义国家的工业增长速度作一比较，那末就会看到如下的情况：

1913—1938年苏联和各主要资本主义国家的工业增长情况

		1913年	1933年	1934年	1935年	1936年	1937年	1938年
苏	联	100.0	380.5	457.0	562.6	732.7	816.4	908.8
美	国	100.0	108.7	112.9	128.6	149.8	156.9	120.0
英	国	100.0	87.0	97.1	104.0	114.2	121.9	113.3
德	国	100.0	75.4	90.4	105.9	118.1	129.3	131.6
法	国	100.0	107.0	99.0	94.0	98.0	101.0	93.2

从上表可以看出,我国的工业同战前水平相比,增长了八倍多,而各主要资本主义国家的工业却仍然围绕战前水平踏步不前,一共只增长了20—30%。

这就是说,在增长速度方面,我国的社会主义工业在世界上居于首位。

由此可见,我国的工业在生产的技术装备和增长速度方面,已经赶上并超过了各主要资本主义国家。

那末我们究竟在哪一方面落后呢?我们在经济方面,即在我国工业产量按人口平均计算的水平方面仍然是落后的。我们在1938年生产了约1500万吨生铁,而英国生产了700万吨。看来我们的情况似乎比英国好些。但是,如果把这些生铁的吨数按人口数目来分摊一下,结果就是,英国在1938年每人可以分得145公斤生铁,而苏联每人只能分得87公斤。又如,英国在1938年生产了1080万吨钢和约290亿度电(电力生产),而苏联生产了1800万吨钢和390多亿度电。看来我们的情况似乎比英国好些。但是,如果把所有这些吨数和度数按人口数目来分摊一下,结果就是:英国在1938年每人可以分得226公斤钢和620度电,而苏联每人只能分得107公斤钢和233度电。

问题究竟在哪里呢?问题在于我国的人口比英国多几倍,因而需要量也比英国多:苏联有17000万人口,而英国还不到4600万。一国工业的经济实力并不表现在

它的工业总产量上而不計及人口多少，它是表现在直接按人口計算消費数量的工业总产量上。按人口平均計算的工业产量越多，这个国家的經濟实力就越雄厚，相反，按人口平均計算的产量越少，这个国家及其工业的經濟实力就越薄弱。可见，一个国家的人口越多，国家对消費品的需要量也越多，因而这个国家的工业产量也应当越多。

就拿生鉄的产量为例。英国在 1938 年的生鉄产量是 700 万吨，要在經濟上超过英国的生鉄产量，我們就必须把每年的生鉄产量提高到 2 500 万吨。德国在 1938 年总共生产了 1 800 万吨生鉄，要在經濟上超过德国，我們就必须把每年的生鉄产量提高到 4 000—4 500 万吨。要在經濟上超过美国（这里指的不是 1938 年这个危机年度的水平，这一年美国只生产了 1 880 万吨生鉄，而是指 1929 年美国工业高涨时期的水平，这一年美国生产了約 4 300 万吨生鉄），我們就必须把每年的生鉄产量提高到 5 000—6 000 万吨。

关于鋼和鋼材的生产，关于机器制造业等等，也必须这样說，因为，所有这些工业部門也和其他部門一样，归根到底都决定于生鉄的生产。

我們在工业的生产技术装备和发展速度方面已經超过了各主要資本主义国家。这很好。但是这还不够。应当在經濟上也超过它們。我們能够做到这一点，我們也

应当做到这一点。只有在經濟上也超过各主要資本主义国家,我們才可以期望我国将有充裕的消費品,丰富的产品,我們才可能从共产主义的第一阶段过渡到共产主义的第二阶段。

要想在經濟上超过各主要資本主义国家,需要有些什么呢?为此首先要有强烈的不可遏止的进取心,要有不惜牺牲的决心,要有用大量的基本建設投資来全力扩大我們的社会主义工业的决心。我們有这些条件嗎?当然有!其次,为此还需要有高度的工业生产技术和高度的工业发展速度。我們有这些条件嗎?当然有!最后,为此还需要時間。是的,同志們,需要時間。必需建設新的工厂。必需培养新的工业干部。但是,为此需要時間,而且需要不少的时间。在两三年內是不可能在經濟上超过各主要資本主义国家的。为此需要較长的時間。还是拿生鉄及其产量为例吧。在生鉄的产量方面需要多长时间才能在經濟上超过各主要資本主义国家呢?原国家計划委员会的某些工作人員在制定第二个五年計划时,建議把第二个五年計划終結时的生鉄产量规定为6000万吨。这就是說,他們认为生鉄产量的年平均增长率可以达到1000万吨。这当然是一种幻想,甚至比幻想更坏。而且,这些同志不仅仅在生鉄产量方面沉溺于幻想。例如,他們认为在第二个五年計划內,苏联人口每年的增长率应当是300—400万,甚至更多。这也是一种幻想,甚

至比幻想更坏。可是，如果撇开幻想家而从现实出发，那就可以根据生铁生产技术的现状，把生铁产量的年平均增长率规定为200—250万吨，这是完全可能达到的。各主要资本主义国家的工业史以及我国的工业史都表明，这样的年增长率是紧张的，然而完全能够达到的。

所以，要在经济上超过各主要资本主义国家，就需要时间，而且需要不少的时间。我们的劳动生产率越高，生产技术装备越完善，我们也就能更快地实现这一极重要的经济任务，也就能使完成这一任务的期限更为缩短。

(二) **农业**。在报告所涉及的时期内，农业和工业一样蒸蒸日上地发展。这不仅表现在农产品的增长上，而且首先表现在一方面是社会主义农业的增长和巩固，另一方面是个体经济的灭亡上。集体农庄的谷物播种面积从1933年的7500万公顷增长到1938年的9200万公顷；而个体农户的谷物播种面积在这个期间则从1570万公顷缩减到60万公顷，即缩减到全部谷物播种面积的0.6%。至于技术作物的播种面积我就不去谈了，在这方面，个体农民经济的作用已经缩小到零。此外，大家知道，现在已经加入集体农庄的有1880万农户，占农户总数的93.5%，而渔业和手工业的集体经济组织还没有计算在内。

这就是說，集体农庄已經最終地巩固和确立起来了，社会主义的經濟制度现在是我国农业的唯一形式。

如果把报告所涉及的时期內所有作物播种面积的变动情况同革命前播种面积的规模比較一下，就会看到如下的情况：

苏联所有作物的播种面积

	单 位 百 万 公 顷						1938年对 1913年的 百分比
	1913年	1934年	1935年	1936年	1937年	1938年	
全部播种面积.....	105.0	131.5	132.8	133.8	135.3	136.9	130.4
其中：(一)谷物.....	94.4	104.7	103.4	102.4	104.4	102.4	108.5
(二)技术作物.....	4.5	10.7	10.6	10.8	11.2	11.0	244.4
(三)瓜菜.....	3.8	8.8	9.9	9.8	9.0	9.4	247.4
(四)飼料.....	2.1	7.1	8.6	10.6	10.6	14.1	671.4

从上表可以看出，我們所有作物的播种面积都增加了，首先是飼料、技术作物和瓜菜作物的播种面积增加了。

这就是說，我国农业日益成为技术程度和产品率更高的农业，而正确的輪作制的采用就具有了现实的基础。

至于在报告所涉及的时期內我国集体农庄和国营农场的拖拉机、联合收割机和其他机器的装备究竟增长了多少，这可以从下面几个統計表中得到答复：

(1) 苏联农业中的拖拉机总数

	1933年	1934年	1935年	1936年	1937年	1938年	1938年 对1933 年的百 分比
(一) 拖拉机的数量(单位千台)							
全部拖拉机·····	210.9	276.4	306.3	422.7	454.5	483.5	229.3
其中：(一)机器拖拉机站 中的拖拉机·····	123.2	177.3	254.7	328.5	365.8	394.0	319.8
(二)国营农场和辅 助农业企业中 的拖拉机·····	83.2	95.5	102.1	88.5	84.5	85.0	102.2
(二) 拖拉机的曳引力(单位千马力)							
全部拖拉机·····	3 209.2	4 462.8	6 184.0	7 672.4	8 385.0	9 256.2	288.4
其中：(一)机器拖拉机站 中的拖拉机·····	1 758.1	2 753.9	4 281.6	5 856.0	6 679.2	7 437.0	423.0
(二)国营农场和辅 助农业企业中 的拖拉机·····	1 401.7	1 669.5	1 861.4	1 730.7	1 647.5	1 751.8	125.0

(2) 苏联农业中的联合收割机和其他机器的总数

(单位千台,按年底数字计算)

	1933年	1934年	1935年	1936年	1937年	1938年	1938年 对1933 年的百 分比
联合收割机·····	25.4	32.3	50.3	87.8	128.8	153.5	604.3
内燃机和锅驼机·····	48.0	60.9	69.1	72.4	77.9	83.8	174.6
复式和半复式打谷机·····	120.3	121.9	120.1	123.7	126.1	130.8	108.7
载重汽车·····	26.6	40.3	63.7	96.2	144.5	195.8	736.1
轻便汽车(单位辆)·····	3 991	5 533	7 555	7 630	8 156	9 594	240.4

除了这些数字外,如果再注意到在报告所涉及的时期内我国机器拖拉机站的数目从1934年的2 900个增加到1938年的6 350个的事实,那末根据所有这些统计

数字就可以很有把握地说，我国农业在现代新技术装备基础上进行的改造基本上已经完成了。

因此，同其他任何一个国家的农业相比，我国的农业不仅是规模最大和机械化程度最高、因而商品率也最高的农业，而且是现代技术装备最充足的农业。

如果把报告所涉及的时期内的谷物和技术作物产量的增长情况同革命前的情况比较一下，那就会看到如下的情况：

苏联谷物和技术作物的总产量

	单位 百万公担						1938年 对1913 年的百 分比
	1913年	1934年	1935年	1936年	1937年	1938年	
谷物.....	801.0	894.0	901.0	827.3	1202.9	949.9	118.6
棉花(籽棉).....	7.4	11.8	17.2	23.9	25.8	26.9	363.5
亚麻(纤维).....	3.3	5.3	5.5	5.8	5.7	5.46	165.5
甜菜.....	109.0	113.6	162.1	168.3	218.6	166.8	153.0
油料作物.....	21.5	36.9	42.7	42.3	51.1	46.6	216.7

从上表可以看出，尽管1936年和1938年在东部和东南部各区发生了旱灾，尽管1913年是空前的丰收年，但是在报告所涉及的时期内，我们的谷物和技术作物的总产量与1913年的水平相比，却一直不断在增长。

集体农庄和国营农场的谷物生产的商品率问题，是值得特别注意的。据著名的统计学家涅姆契诺夫同志计算，在战前，从50亿普特的谷物总产量中拿到市场上出售的商品粮只有13亿普特左右，就是说当时谷物生产的

商品率为26%。涅姆契諾夫同志又算出,集体农庄和国营农场这种大规模生产的商品率,例如在1926—1927年度,約占总产量的47%,而个体农民經濟的商品率占12%左右。如果更謹慎地对待这个問題,把1938年的集体农庄和国营农场生产的商品率算作总产量的40%,結果就是我們的社会主义谷物业在这一年中能够提供而且确实提供了将近23亿普特的商品谷物,即比战前的谷物生产多提供了10亿普特的商品谷物。

可见,国营农场和集体农庄生产的高度商品率,是它們的最重要的特点,这对国家的供应具有莫大的意义。

我国所以能够这样容易而迅速地解决了谷物問題,解决了以足够的商品谷物供应这个庞大的国家的問題,其秘密就在于集体农庄和国营农场具有这样的特点。

应当指出,最近三年来,我們每年收购的谷物都不下于16亿普特,有时候,例如在1937年,还增加到18亿普特。如果再加上每年采购的約2亿普特谷物以及通过集体农庄貿易得到的几亿普特谷物,那我們就可以得出集体农庄和国营农场所提供的上述商品粮的总数。

其次,值得指出的是,最近三年来,商品谷物的基地已經从过去被认为是我国谷仓的乌克兰移到了我国北部和东部,即移到了俄罗斯苏維埃联邦社会主义共和国。大家知道,最近两三年来,乌克兰收购的谷物每年只有4

亿普特左右，而俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国在这几年中每年收购的商品谷物则有11—12亿普特。

这就是谷物生产方面的情况。

至于畜牧业，即使在这个最落后的农业部门中，近几年来也有重大的进展。固然，在马匹总数和养羊业方面，我们还落后于革命前的水平，但是在养牛业和养猪业方面，我们却已经超过了革命前的水平。

下面就是这方面的材料：

苏联的牲畜总数

(单位百万头)

	按每年7月份的数字计算							1938年对1916年的百分比(按调查数字)	1938年对1933年的百分比
	1916年 (按调查数字)	1933	1934	1935	1936	1937	1938		
馬.....	35.8	16.6	15.7	15.9	16.6	16.7	17.5	48.9	105.4
牛.....	60.6	38.4	42.4	49.2	56.7	57.0	63.2	104.3	164.6
綿羊和山羊.....	121.2	50.2	51.9	61.1	73.7	81.3	102.5	84.6	204.2
猪.....	20.9	12.1	17.4	22.5	30.5	22.8	30.6	146.4	252.9

毫无疑问，养马业和养羊业方面的落后状况在最短期间就会消除。

(三) **商品流转和运输**。随着工农业的高涨，我国的商品流转额也增长了。在报告所涉及的时期内，国营商业和合作社商业的零售网扩大了25%。国营商业和合作社商业的零售额增长了178%。集体农庄集市贸易额增长了112%。

下列就是有关的统计表：

商品流轉額

	1. 国营商业和合作社商业的零售网(商店和货摊)——按年底数字计算	2. 国营商业和合作社商业的零售额(包括公共饮食业)——单位百万卢布	3. 集体农庄集市贸易额——单位百万卢布	4. 食品工业人民委员会, 轻工业人民委员会, 重工业人民委员会, 森林工业人民委员会, 以及各加盟共和国的地方工业人民委员会在各州设立的商品批发站——按年底数字计算
1933年	285 355	49 789.2	11 500.0	718
1934年	286 236	61 814.7	14 000.0	836
1935年	268 713	81 712.1	14 500.0	1 141
1936年	289 473	106 760.9	15 607.2	1 798
1937年	327 361	125 943.2	17 799.7	1 912
1938年	356 930	138 574.3	24 399.2	1 994
1938年对1933年的百分比	125.1	278.3	212.2	277.7

显然,如果运输业的轉运額沒有一定的发展,国家的商品流轉額就不会得到这样的发展。的确,在报告所涉及的时期內,所有各类运输的轉运額,特别是铁路运输和航空运输的轉运額都增长了。水路运输的轉运額也增长了,但是很不稳定,而1938年的水路运输的轉运額可惜竟比上一年还有所降低。

下列就是有关的統計表:

貨 运 額

	1933年	1934年	1935年	1936年	1937年	1938年	1938年对1933年的百分比
铁路(单位10亿吨公里).....	169.5	205.7	258.1	323.4	354.8	369.1	217.7
河运和海运(单位10亿吨公里)	50.2	56.5	68.3	72.3	70.1	66.0	131.5
民用航空运输(单位百万吨公里)	3.1	6.4	9.8	21.9	24.9	31.7	1022.6

毫无疑问,1938年水路运输方面的某些落后状况,

将在 1939 年消除。

(二) 人民物质状况和文化状况 的进一步高涨

工农业的继续不断高涨不能不引起，而且也确实引起了人民物质状况和文化状况的进一步提高。

剥削现象的消灭，社会主义制度在国民经济中的巩固，失业现象以及与之有关的城乡贫困现象的消失，工业的大规模扩展，工人人数的不断增长，工人和集体农庄庄员的劳动生产率的提高，土地的永远固定给集体农庄使用，对集体农庄供应大量头等拖拉机和农业机器，——所有这一切都为进一步提高工人和农民的物质状况创造了实际条件。而工人和农民物质状况的改善，自然又使构成我国重大力量并为工人和农民利益服务的知识分子的物质状况得到了改善。

现在的问题已经不是为那些离开农村而在饥饿的恐怖之下过活的、无工可做和无家可归的农民想点办法，把他们安插到工业部门和发点慈悲为他们找点工作的情况了。这样的农民在我国早已没有了。这当然很好，因为这证明我们的农村是富裕的。现在的问题只能是请集体农庄重视我们的要求，每年为我们日益增长的工业输送哪怕是 150 万左右的青年集体农庄庄员。已经富裕起来的集体农庄应当注意到，如果没有它们的这种支援，我国

的工业就很难得到进一步的扩展,如果工业得不到扩展,我们就不能满足农民对日用消费品的日益增长的需求。集体农庄完全能够满足我们这个要求,因为集体农庄中的大量技术装备能够解放一部分农村劳动力,而这些劳动力一投入到工业中去,就能够给我们整个国民经济带来巨大的好处。

总起来说,在报告所涉及的时期内,我们在改善工人和农民的物质状况方面有如下一些标志:

1. 国民收入从1933年的485亿卢布增长到1938年的1050亿卢布;

2. 工人和职员人数从1933年的2200多万人增加到1938年的2800万人;

3. 工人和职员的全年工资总额已经从3495300万卢布增加到9642500万卢布;

4. 工业工人的年平均工资从1933年的1513卢布提高到1938年的3447卢布;

5. 集体农庄的货币收入从1933年的566190万卢布增长到1937年的1418010万卢布;

6. 谷物区内发给集体农庄每个农户的谷物平均数,从1933年的61普特提高到1937年的144普特,而且种子、种子储备、公共牲畜的饲料储备、交售的谷物、付给机器拖拉机站的实物报酬等都没有计算在内;

7. 国家对社会文化设施的预算拨款,从1933年的

583 990 万卢布增长到 1938 年的 3 520 250 万卢布。

至于人民的文化状况，也随着人民的物质状况的高涨而高涨了。

从人民文化发展方面来看，报告所涉及的时期真正是文化革命的时期。用苏联各民族语言进行的初等普遍义务教育的实现，各级学校和学生数目的增加，高等学校毕业的专家数目的增加，新的苏维埃知识界的形成和巩固，——这就是人民文化高涨的一般情况。

下面就是这方面的数字：

(1) 人民文化水平的提高

标 志	计算单位	1933— 1934年度	1938— 1939年度	1938—1939年度 对1933—1934 年度的百分比
各级学校的学生总数·····	单位千人	23 814	33 965.4	142.6
其中：				
初等教育·····	单位千人	17 873.5	21 288.4	119.1
中等教育(包括普通教育和专 门教育)·····	单位千人	5 482.2	12 076.0	220.3
高等教育·····	单位千人	458.3	601.0	131.1
在苏联参加学习的人数(包括 各种学习方式)·····	单位千人	—	47 442.1	—
群众图书馆数目·····	单位千所	40.3	70.0	173.7
群众图书馆的藏书量·····	单位百万册	86.0	126.6	147.2
俱乐部数目·····	单位千所	61.1	95.6	156.5
戏院数目·····	单位座	587	790	134.6
电影放映站数目(窄片电影除外)	单位个	27 467	30 461	110.9
其中有声电影放映站·····	单位个	498	15 202	增加到 31 倍
农村中的电影放映站数目(窄片 电影除外)·····	单位个	17 470	18 991	108.7
其中有声电影放映站·····	单位个	24	6 670	增加到 278 倍
报纸的年发行量·····	单位百万份	4 984.6	7 092.4	142.3