

50 ЛЕТ СОВЕТСКОЙ ИНДУСТРИИ

СОЮЗСОЦПРОФ
СОВЕТСКАЯ АВТОРСКАЯ ГЛАВА

„Единственной
материальной ос-
новой социализма
может быть круп-
ная машинная про-
мышленность...“

В. И. Ленин



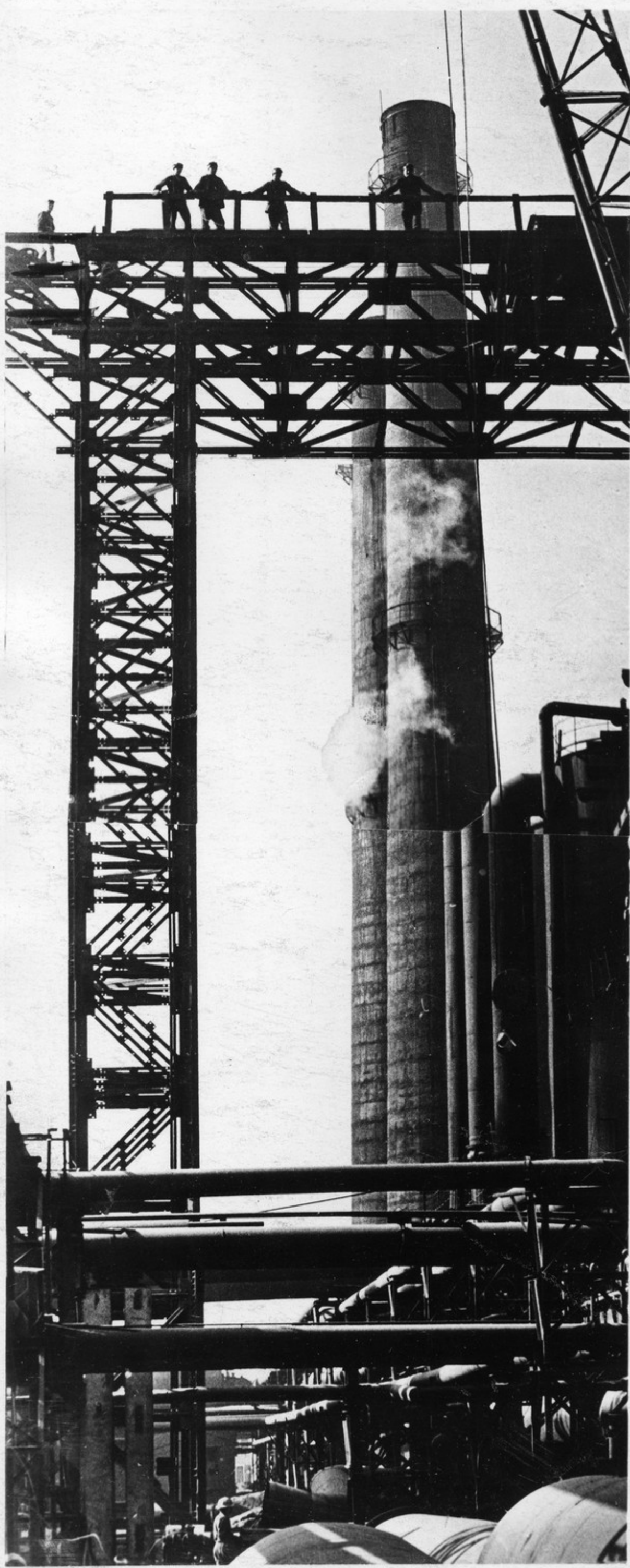
Фотохроника ТАСС

№ 1

Превращение Советского Союза в могучую индустриальную державу—величайшая победа рабочего класса, всего народа.

Из Постановления ЦК КПСС
„О подготовке 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции“.

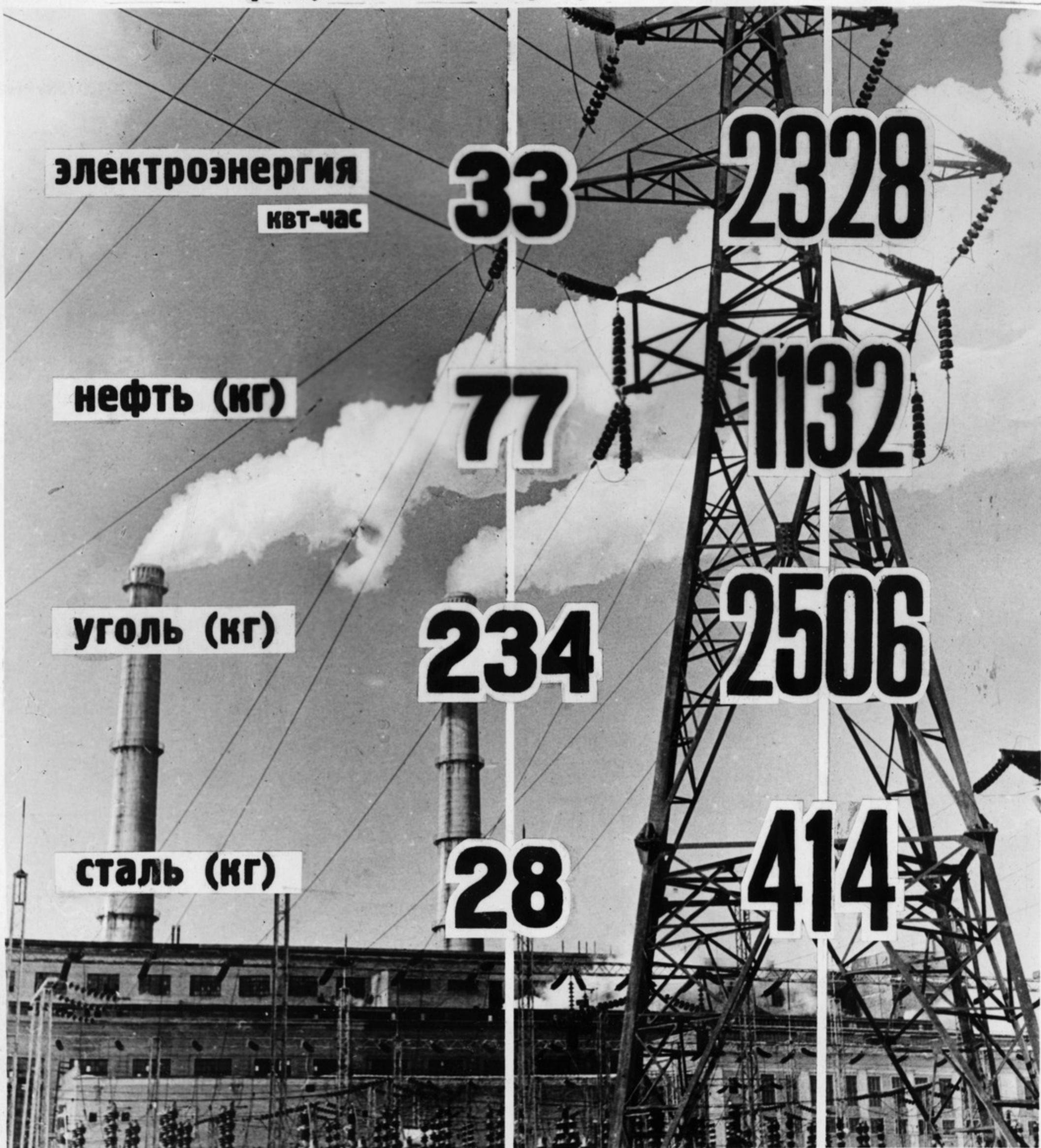




Сейчас СССР производит 20% мировой промышленной продукции вместо 4% в 1913 г.

Наша страна по промышленному производству вышла на 1-е место в Европе и 2-е место в мире.

Рост производства важнейших видов промышленной продукции на душу населения.



1928 г.

1966 г.

Развитие социалистической промышленности происходит
на основе преимущественного роста производства средств
производства.

СОВЕТСКАЯ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ

Удельный вес группы „А“

(производство средств производства)

в общем объеме промышленного

производства

в процентах

74,9

33,3

1913 г.

1965 г.

„Коммунизм—это есть Советская власть
плюс электрификация всей страны“.

В. И. Ленин

545

Рост выработки электроэнергии

млрд. квт. час.

1913 г.

2,04

1966 г.

Мощность электростанций СССР сейчас достигла более 120 млн. квт.—это в 120 раз больше мощности всех электростанций дореволюционной России.



Основой советской энергетики являются тепловые электростанции, вырабатывающие свыше 80% всей электроэнергии.

В СССР создана мощная топливнодобывающая промышленность, огромные качественные изменения произошли в топливном балансе страны.

нефть

92 265

млн. тонн

уголь

29 585

млн. тонн

газ

17

млн куб. м.

145

млрд. куб. м

1913 г.

1966 г.

В СССР создана мощная многоотраслевая химическая промышленность.



серная кислота

тыс. тонн

145

9366

**минеральные
удобрения**

тыс. тонн

89

35800

1913 г.

1966 г.

За годы Советской власти создана крупная, передовая черная металлургия.

СОВЕТСКАЯ
ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Чугун (млн. т.)

4,2

70,3

Сталь (млн. т.)

4,2

96,9

Прокат (млн. т.)

3,3

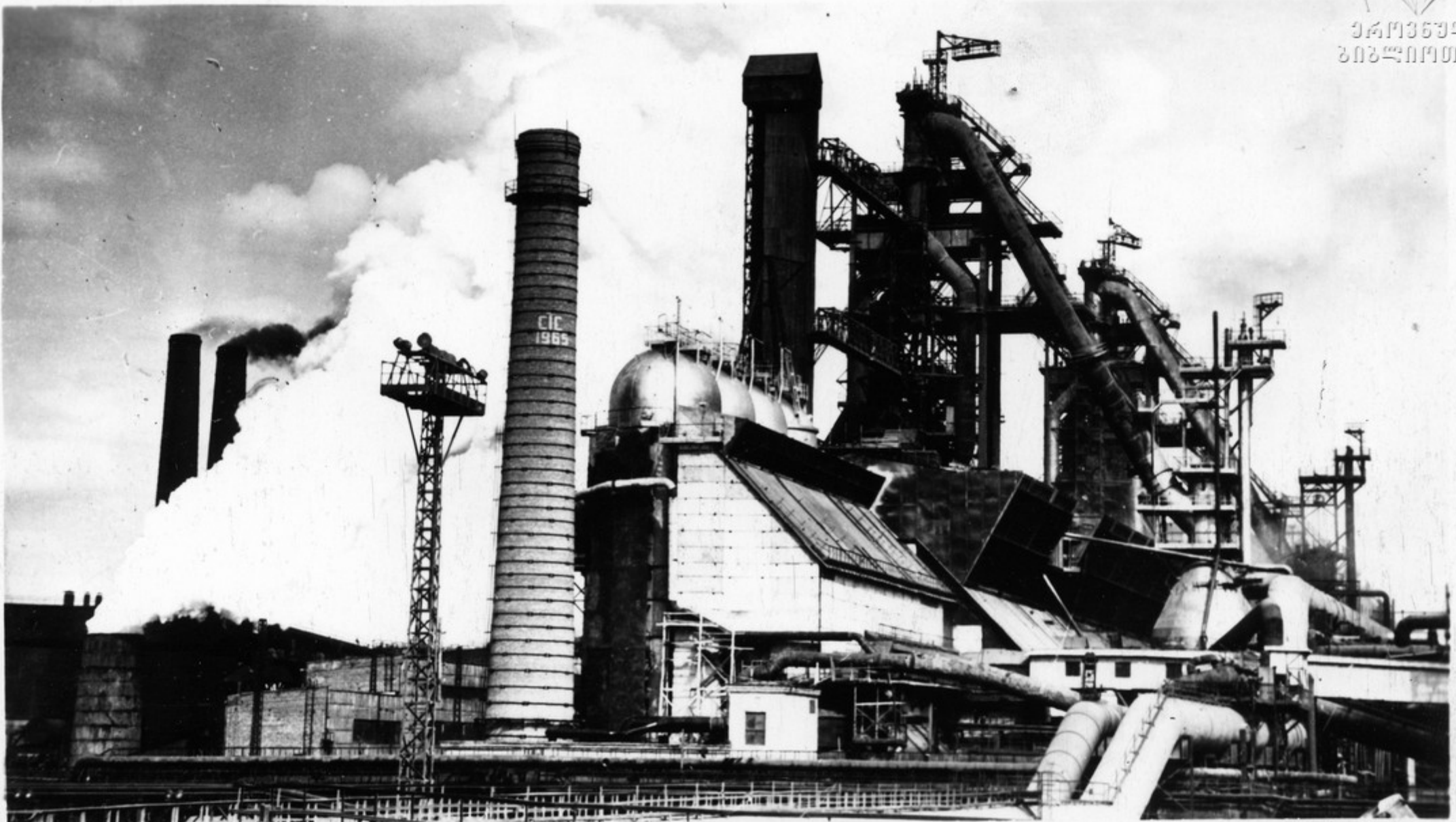
76,6

1913 г.

1966 г.

По выплавке чугуна и стали СССР занимает
2-е место в мире.

№ 10



Советская металлургия по ряду технико-экономических показателей превзошла развитые капиталистические страны. В СССР построены самые мощные мартеновские и доменные печи, установки непрерывной разливки стали.

В СССР создано отечественное машиностроение, способное удовлетворить потребности народного хозяйства в высокой производительной технике. По сравнению с 1913 г. в 1966 г. объем продукции машиностроения и металлообработки увеличился более чем в 530 раз.



Производство металлорежущих станков

тыс. шт.

191

1,5

1913 г.

1966 г.

Мощность турбин, выпущенных в 1913 г., составила 6 тыс. квт., а в 1966 г.—15,2 млн. квт. В 1923 г. выпущено первые два трактора, а теперь их производство достигло 382 тыс.

**В нашей стране
не создана про-
мышленность
строительных
материалов, обе-
спечивающая
неуклонный рост
капитального
строительства.**

Произведено цемента

млн. тонн

80

1,5

1966 г.

1913 г.

**По производству це-
мента и сборного же-
лезобетона СССР зани-
мает 1-е место в мире.**





Получили широкое развитие отрасли, производящие товары народного потребления. Ныне Советский Союз за 17 дней производит такой объем предметов потребления, какой в царской России в 1913 г. производился за весь год.



Ткани

млн. кв. м.

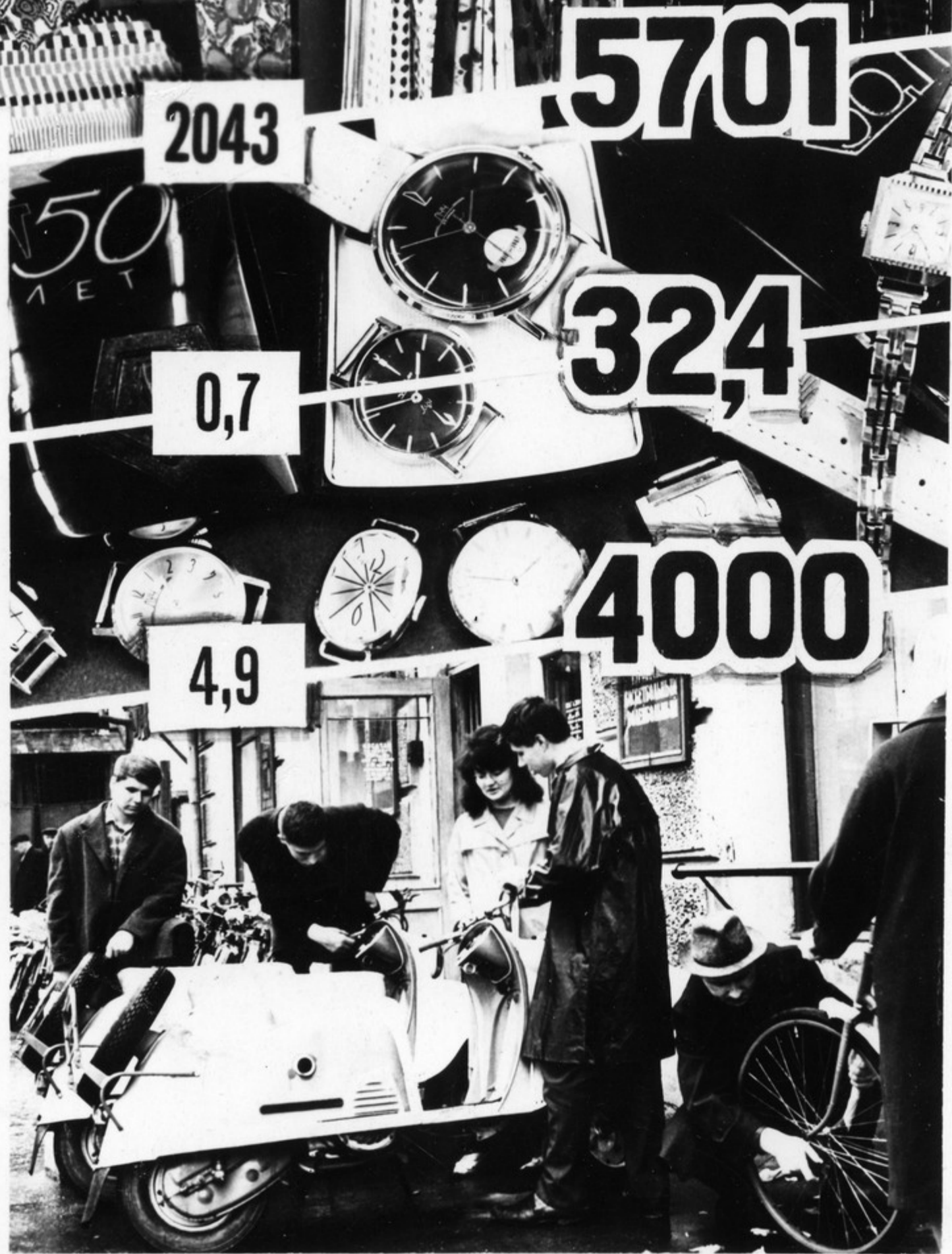
часы

млн. шт.

Велосипеды

тыс. шт.

По производству
шерстяных тканей
наша страна
занимает
1-е место в мире.



РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Сахар-песок

млн. тонн

1,3

Масло раст.

тыс. тонн

471

Мясо

тыс. тонн

1042

Рыба

млн. тонн

1,0

9,7

2600

5700

6,0

1913 г.

1966 г.



„Производительность труда, это, в последнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя“.

В. И. Ленин

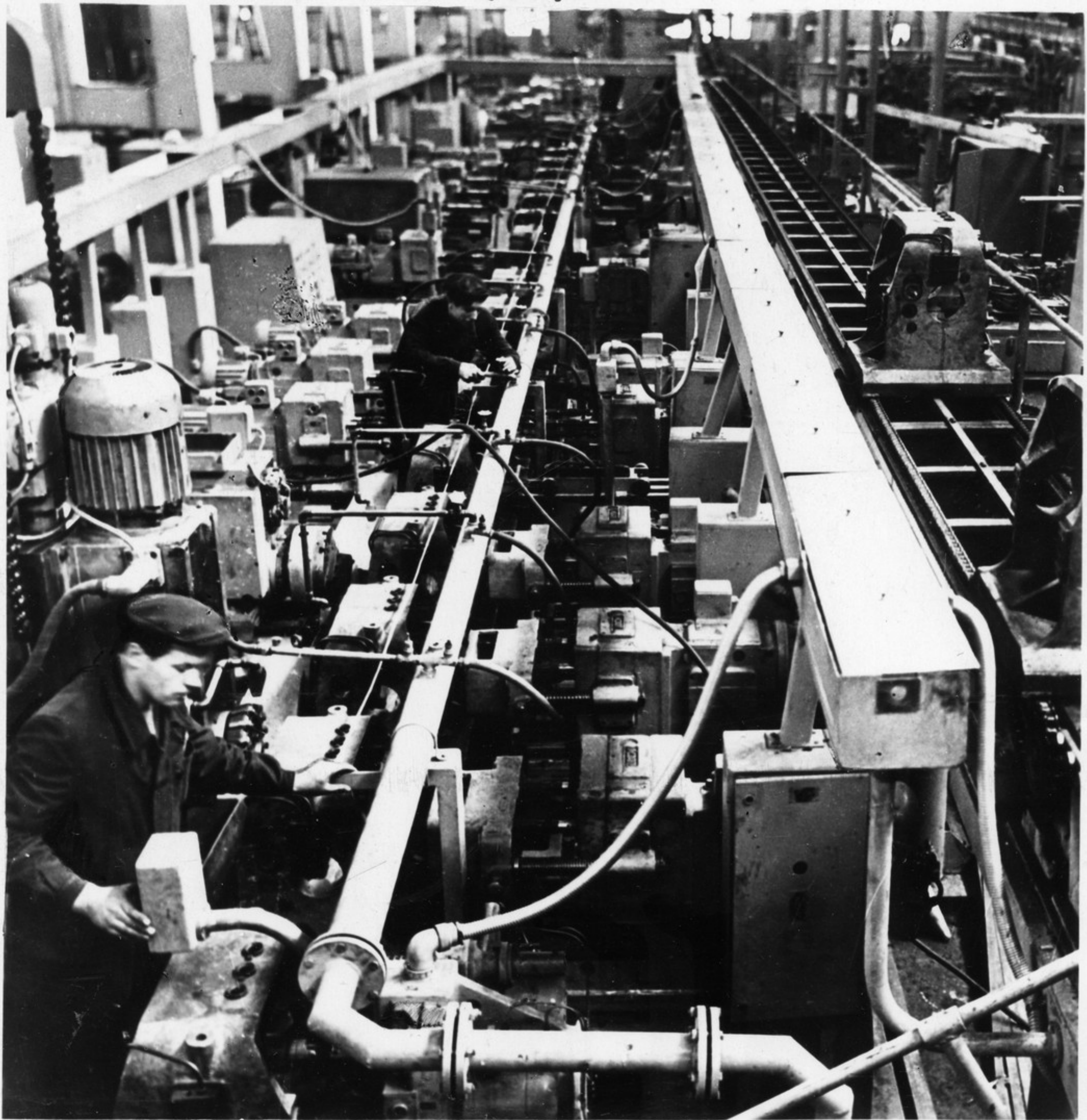


За счет увеличения производительности труда за годы семилетки получено 67% прироста промышленной продукции.

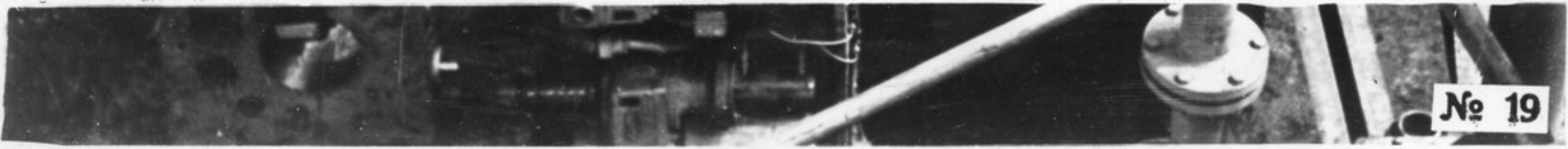
В 1966 г. производительность труда в промышленности возросла по сравнению с 1913 г. более чем в



**В основе роста производительности труда
лежит технический прогресс.**



**В 1965 г. электровооруженность труда в промышленности СССР
возросла по сравнению с 1913 г. в 33 раза, а его энерговооружен-
ность в 20 раз.**





Длина железнодорожных линий возросла по сравнению с 1913 г. почти в 2 раза.

Основными видами тяги на транспорте являются электровозы и тепловозы. Их удельный вес составляет 89%.

Созданы новые виды транспорта — автомобильный и авиационный. На 1 января 1966 г. протяженность автомобильных дорог составила 1 млн. 363,5 тыс. км, а протяженность авиалиний — 435 тыс. км.





За годы Советской власти огромных размеров достигли капитальные вложения. За 1918—1965 гг. в народное хозяйство вложено 540 млрд. рублей, построено более 40 тыс. крупных промышленных предприятий.

В 1966 г. в народное хозяйство страны вложено около 52 млрд. рублей, вступило в строй около 400 крупных промышленных предприятий.



Новым шагом в развитии промышленности и создании материально-технической базы коммунизма является претворение в жизнь пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1966–1970 годы.



Дорогие товарищи депутаты! Центральный Комитет КПСС и Совет народных депутатов XXIII съезда партии проект Директива по развитию народного хозяйства СССР на 1966-1970 годы. Этот проект представляет собой основную политическую программу СССР на ближайшие пять лет. В проекте выражено ясное содержание политики нашей партии, направленной на выполнение задач, определенных Высоким Законом о дальнейшем развертывании строительства коммунизма в СССР, как это предусматривается Программой КПСС.

Проект Директивы был подготовлен и получил широкий отзыв всех партийных и государственных организаций, а также широких массовых и рабочих собраний, конференций в городах и селах.

В 1966 г.—первом году новой пятилетки—промышленное производство СССР возросло на 8,6% против 6,7%, установленных планом. Сверх плана выпущено продукции более чем на 5,5 млрд. рублей.

