

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МАРИИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования  
«Дом детского творчества»  
(МБОУ ДО «ДДТ»)

Творческое объединение  
«БЕРЕГИНЯ»

Дата: 29.04-01.05 2020 г.

Часть 6

# ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ В КУЗБАССЕ

Егорова Г.Н., педагог  
дополнительного образования  
МБОУ ДО «ДДТ», г. Мариинск

МОСКВА. ПЕРРОН СТАНЦИИ МЕТРО  
СОКОЛЬНИКИ

фото Савелойкова

План ГОЭЛРО — первый единый государственный перспективный план развития народного хозяйства Сов. республики на основе электрификации страны, разработанный в 1920 году по заданию и под руководством В. И. Ленина Государственной комиссией по электрификации России (ГОЭЛРО).



К разработке плана было привлечено свыше 200 деятелей науки и техники. Среди них И. Г. Александров, Г. О. Графтио, А. Г. Коган, К. А. Круг, Б. И. Угримов, М. А. Шателен и др. Возглавлял комиссию Г. М. Кржижановский. ЦК Коммунистической партии и лично В. И. Ленин повседневно направляли работу комиссии ГОЭЛРО, определяли основные принципиальные положения плана электрификации страны. К концу 1920 комиссия проделала огромную работу и подготовила «План электрификации РСФСР» — том в 650 стр. текста с картами и схемами электрификации районов.



План ГОЭЛРО намечал не только восстановление за 10 лет довоенного уровня развития промышленности, но и удвоение (прирост 80—100%) промышленного производства по сравнению с 1913 г. Чтобы достигнуть этого уровня производства, нужно было увеличить добычу каменного угля более чем в 7 раз по сравнению с 1920 г., производство чугуна — в 70, выработку стали — в 33, добычу железной руды — в 120 раз и т. д.



Москва. ПЕРРОН СТАНЦИИ МЕТРО СОКОЛЬНИКИ

Домо Советской эпохи

# ПЛАН ГОЭЛРО

**22 ДЕКАБРЯ** Глеб Кржижановский на VIII Всероссийском съезде Советов доложил о плане электрификации, подготовленном комиссией **ГОЭЛРО**.

План был рассчитан на **10-15 ЛЕТ**.

- В **1,8-2 РАЗА** по сравнению с **1913-м** увеличить мощность районных электростанций.
- В **10 РАЗ** увеличить общую годовую выработку электроэнергии.
- Построить **30** крупных районных электростанций, из них **20** паровых и **10** гидростанций.

В Северном районе	<b>4</b>
Центральном	<b>6</b>
Южном	<b>5</b>
Волжском	<b>4</b>
на Урале	<b>4</b>
на Кавказе	<b>4</b>
в Сибири, Туркестане	<b>3</b>



	1913	1920	1930	1935
Валовая продукция промышленности	1	0,14	2,5	5,8
Мощность районных электростанций (млн кВт)	<b>0,2</b>	<b>0,25</b>	<b>1,4</b>	<b>4,1</b>
Производство электроэнергии (млрд. кВт·ч)	<b>2,0</b>	<b>0,5</b>	<b>8,4</b>	<b>28,3</b>
Уголь (млн тонн)	<b>29,2</b>	<b>8,7</b>	<b>47,8</b>	<b>109,8</b>
Нефть	—	<b>3,9</b>	<b>18,5</b>	<b>25,2</b>
Торф (млн тонн)	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>	<b>8,1</b>	<b>18,5</b>

В **1935** году план  
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ БЫЛ  
**ПЕРЕВЫПОЛНЕН**  
ПОЧТИ В **3**  
**РАЗА**



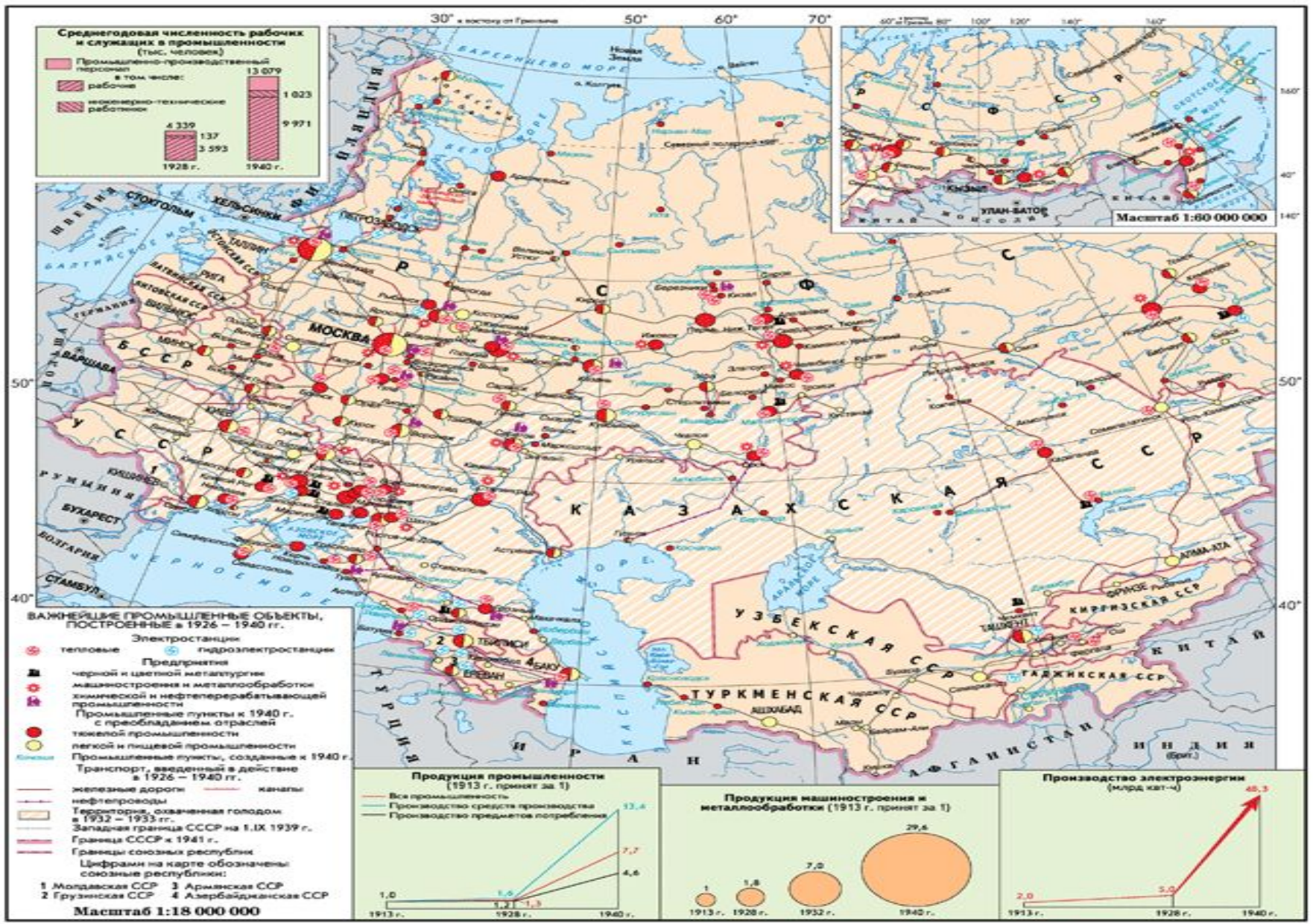
## КОММУНИЗМ - ЭТО

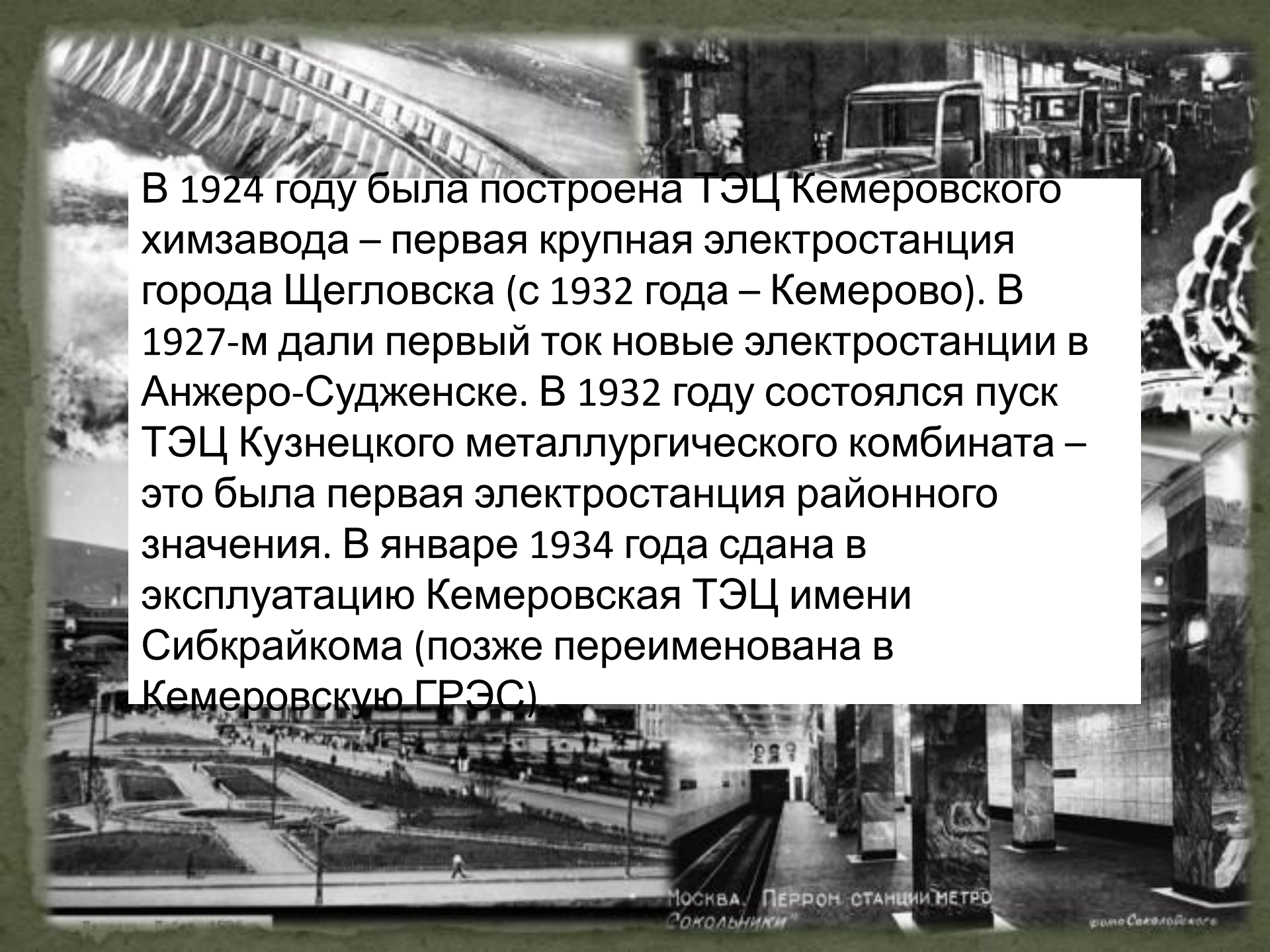
**СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ +  
ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ**

Г. М. Кржижановский

В. И. Ульянов-Ленин

**ПЕРЕТОК.РУ**  
ЭНЕРГЕТИКА В РОССИИ И В МИРЕ



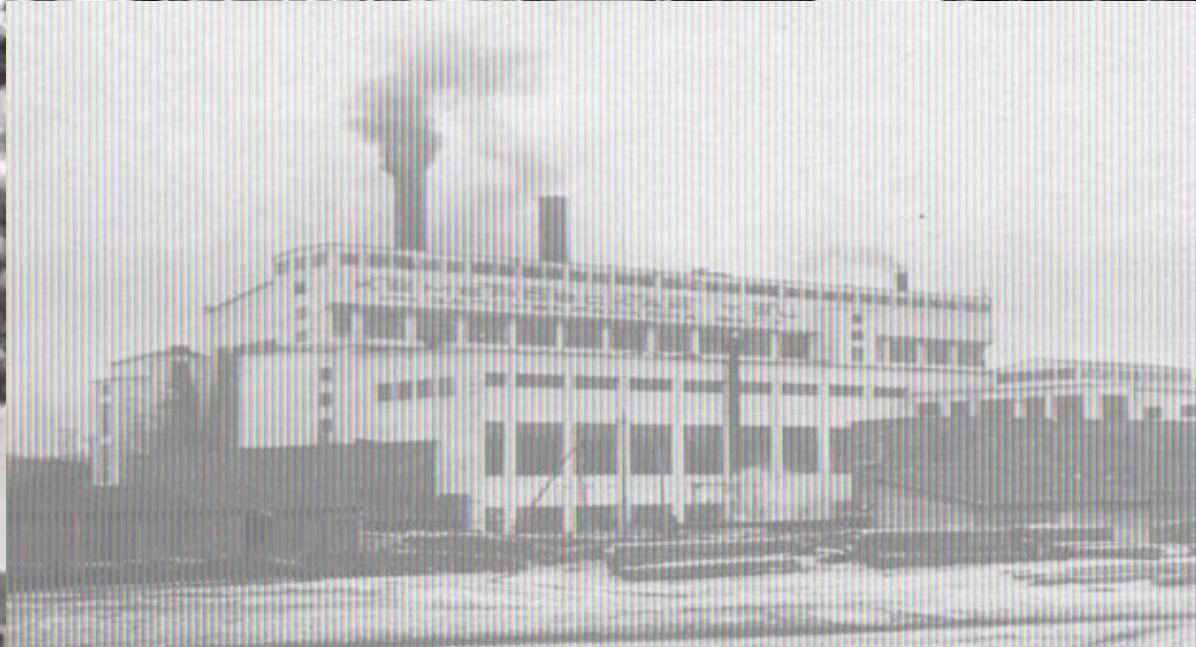


В 1924 году была построена ТЭЦ Кемеровского химзавода – первая крупная электростанция города Щегловска (с 1932 года – Кемерово). В 1927-м дали первый ток новые электростанции в Анжеро-Судженске. В 1932 году состоялся пуск ТЭЦ Кузнецкого металлургического комбината – это была первая электростанция районного значения. В январе 1934 года сдана в эксплуатацию Кемеровская ТЭЦ имени Сибкрайкома (позже переименована в Кемеровскую ГРЭС)

МОСКВА. ПЕРРОН СТАНЦИИ МЕТРО  
СОКОЛЬНИКИ

фотом. Саволойкова

# КЕМЕРОВСКАЯ ГРЭС

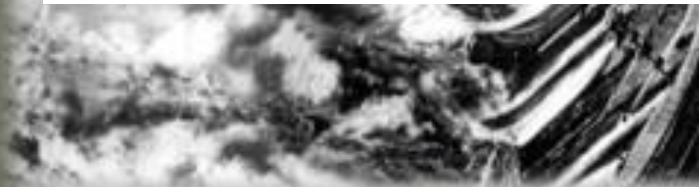


Решение о строительстве было принято 9 января 1930 года, а в январе 1934 г. электростанция дала первый ток. Раньше нее были построены менее мощные – 1924 г. построена ТЭЦ Кемеровского химзавода, в 1925 г. - Первая сельская гидроэлектростанция в селе Горскино Кемеровской области. Всего в 1927 г. на территории современной Кемеровской области действовало 8 электростанций, но их суммарная мощность была меньше, пущенной в 1934 г. Кемеровской ГРЭС.

Первая сельская гидроэлектростанция в селе Горскино Кемеровской области. Всего в 1927 г. на территории современной Кемеровской области действовало 8 электростанций, но их суммарная мощность была меньше, пущенной в 1934 г. Кемеровск



Постройка шлюза для гидроэлектростанции в селе Горскино, Гурьевский район, 1923 г.







?



1. Когда в г. Мариинске была построена электростанция?
2. Где располагалась первая электростанция в г. Мариинске?

МОСКВА. ПЕРРОН СТАНЦИИ МЕТРО  
СОКОЛЬНИКИ

фото Савелойкова



**СПАСИБО ЗА  
СОТРУДНИЧЕСТВО!**

**ПРОДОЛЖЕНИИ СЛЕДУЕТ**



МОСКВА. ПЕРРОН СТАНЦИИ МЕТРО  
СОКОЛЬНИКИ

фото Савелойкова