

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 (ГОЭЛР



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.

Р. С. Ф. С. Р.
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
Высшего Сов. Нар. Хозяйства

*План
электрификации*

Р. С. Ф. С. Р.

*Доклад 8-му Съезду
Советов*

Государственной Комиссии по Электрификации России.

— — —

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
Москва, Ленинский, 1. Тираж 150-150

МОСКВА. ПЕРРОН СТАНЦИИ МЕТРО
СОКОЛЬНИКИ

Дорога Соколовского

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	4
Центральном	6
Южном	5
Волжском	4
на Урале	4
на Кавказе	4
в Сибири, Туркестане	3



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

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



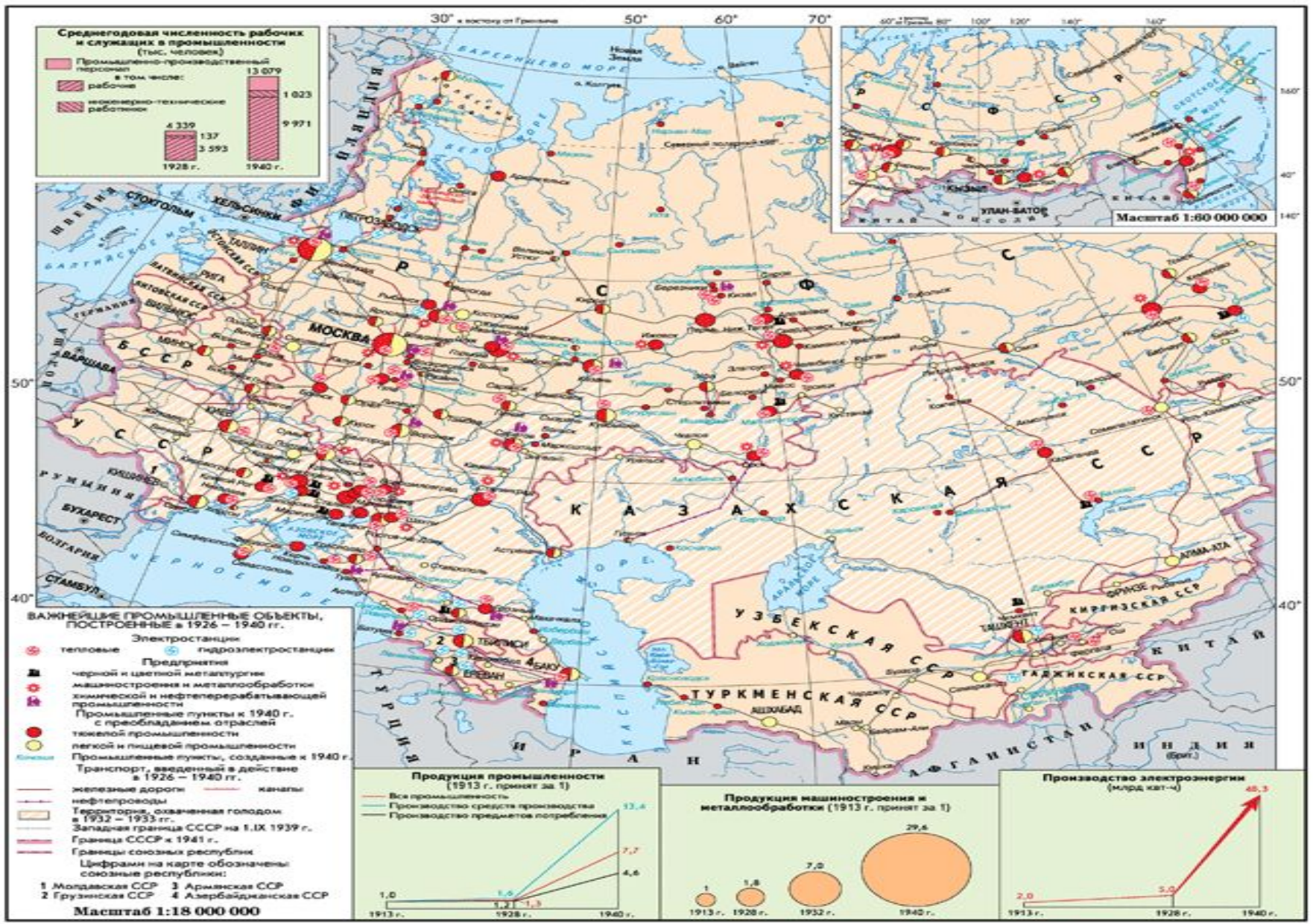
КОММУНИЗМ - ЭТО

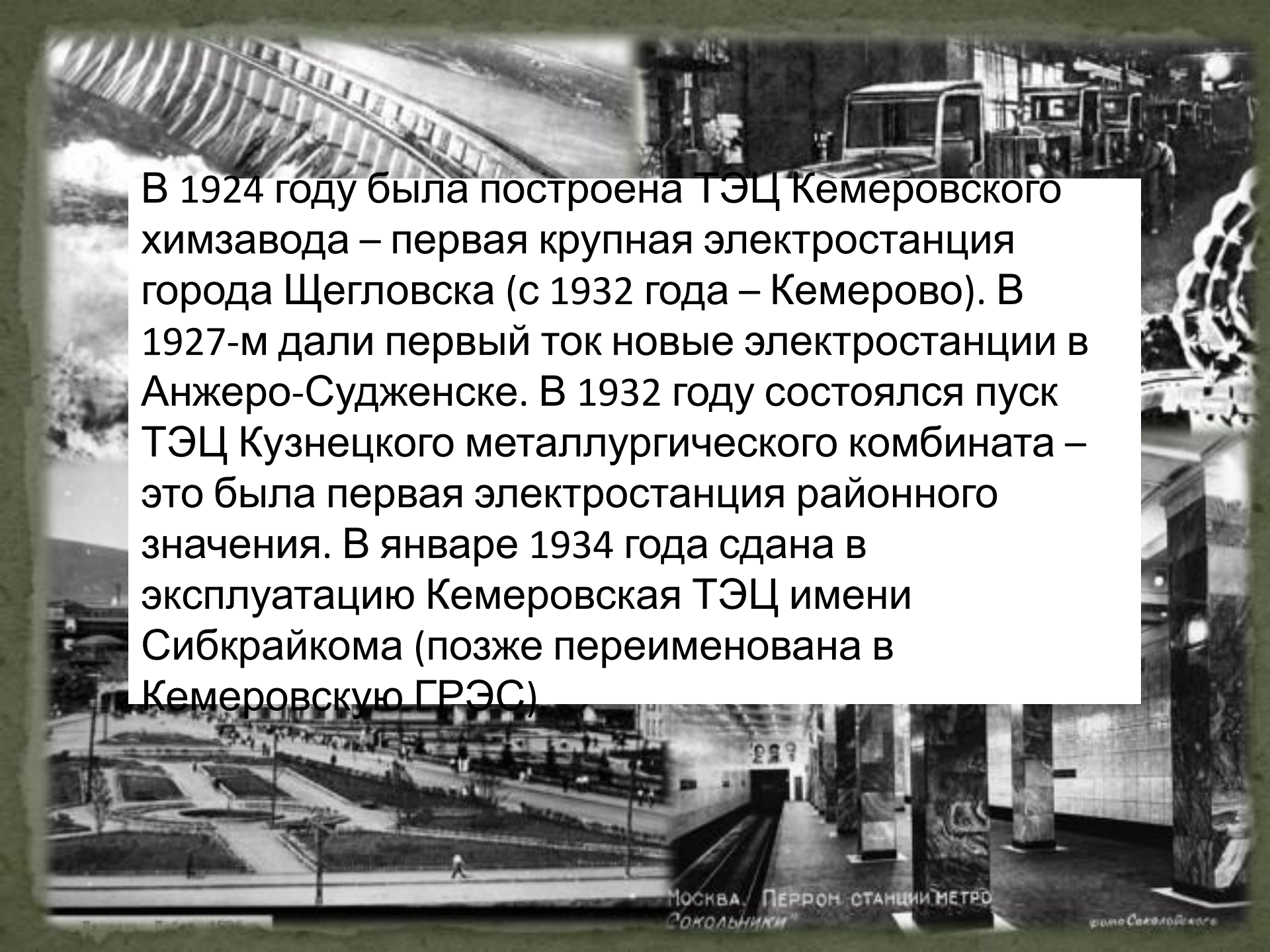
**СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ +
ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ**

Г. М. Кржижановский

В. И. Ульянов-Ленин

ПЕРЕТОК.РУ
ЭНЕРГЕТИКА В РОССИИ И В МИРЕ



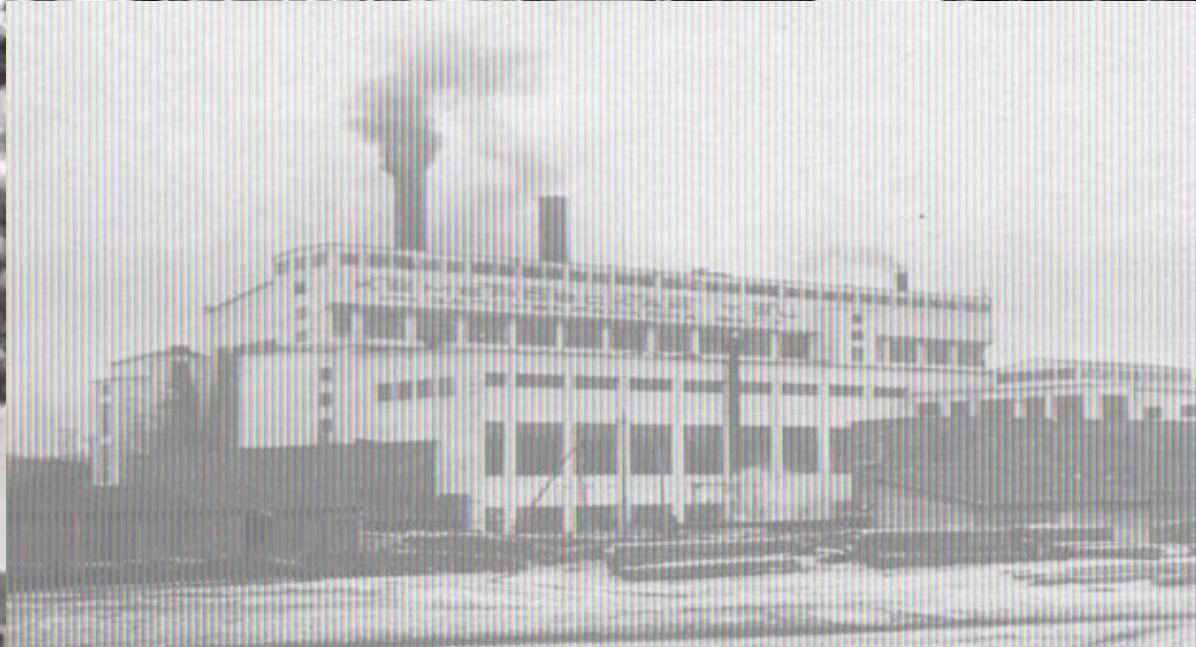


В 1924 году была построена ТЭЦ Кемеровского химзавода – первая крупная электростанция города Щегловска (с 1932 года – Кемерово). В 1927-м дали первый ток новые электростанции в Анжеро-Судженске. В 1932 году состоялся пуск ТЭЦ Кузнецкого металлургического комбината – это была первая электростанция районного 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

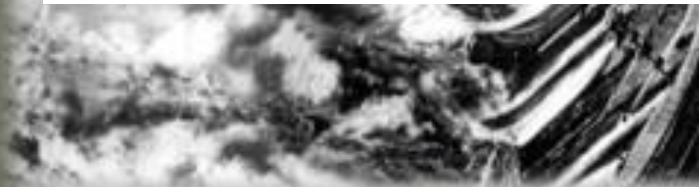


Решение о строительстве было принято 9 января 1930 года, а в январе 1934 г. электростанция дала первый ток. Раньше нее были построены менее мощные – 1924 г. построена ТЭЦ Кемеровского химзавода, в 1925 г. - Первая сельская гидроэлектростанция в селе Горскино Кемеровской области. Всего в 1927 г. на территории 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