

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПРОРЫВ ПЕРВЫХ ПЯТИЛЕТОК Металлургия



Работа выполнена студенткой 2 курса
Группы 5202-460301
Васильевой Любой

ПЛАН ПРЕЗЕНТАЦИИ

1. Кузнецкий металлургический комбинат имени Сталина
2. Магнитогорский металлургический комбинат
3. Запорожсталь
4. Азовсталь
5. Норильский горно-металлургический комбинат

Кузнецкий металлургический комбинат имени Сталина



Постановление
о строительстве
Кузнецкого
комбината



Выплавка
первых партий
чугуна



КМК занял
первое место в
СССР по
выплавке стали



создание на
Урале и в Сибири
резервной
металлургической
базы

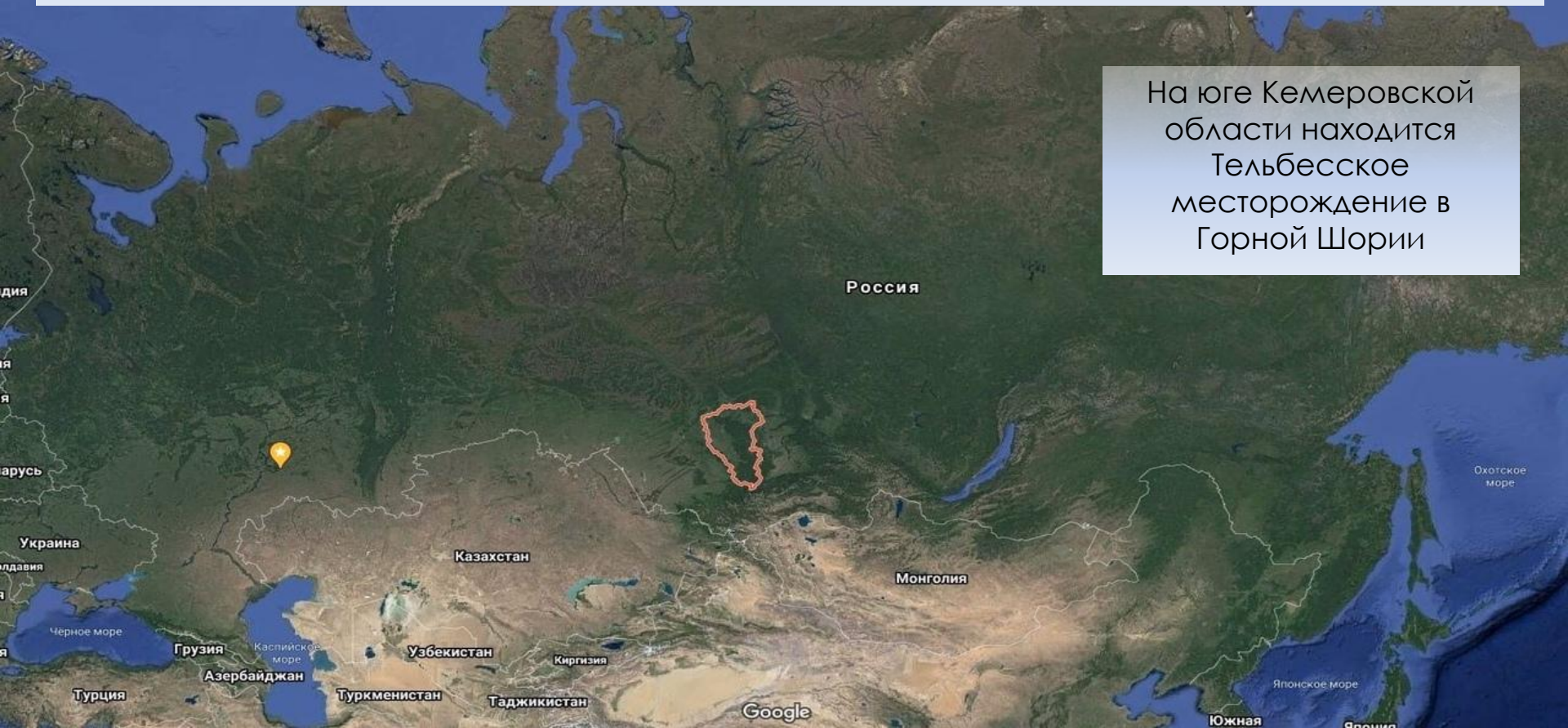
Баренцево
море

Карское море

Лаптевых

Кемеровская область на карте России

На юге Кемеровской
области находится
Тельбесское
месторождение в
Горной Шории



Россия

Казахстан

Монголия

Охотское море

Украина

Грузия

Азербайджан

Турция

Узбекистан

Туркменистан

Таджикистан

Каспийское море

Киргизия

Google

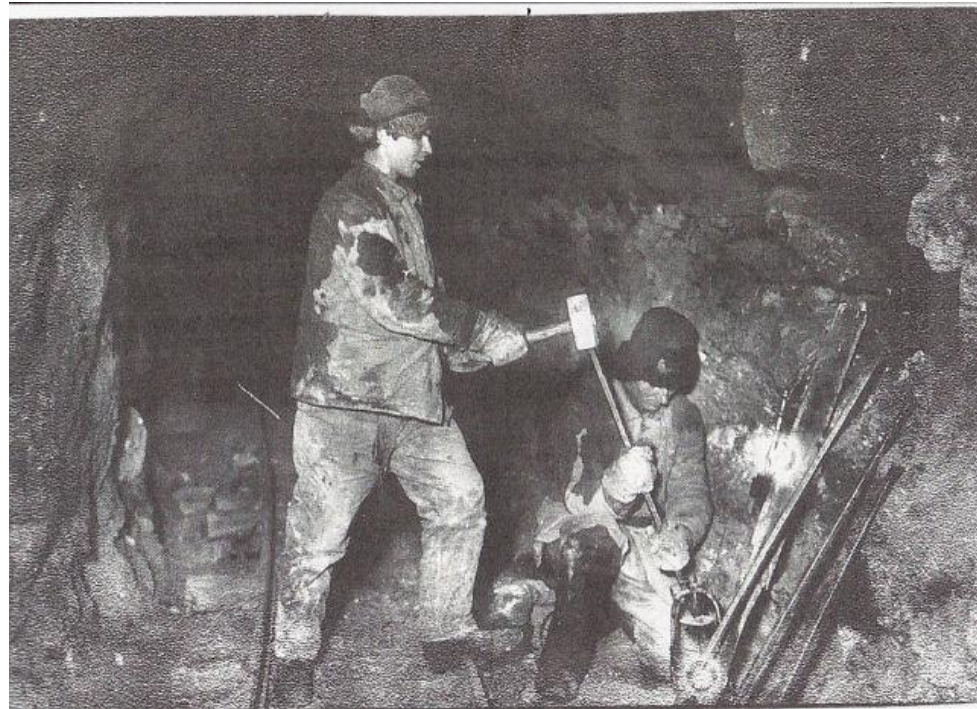
Японское море

Южная

Япония



Первая вагонетка прибывшая с Тельбеского рудника 5 сентября 1932г. на разгрузочную станцию в Мундыбаш.



Работы в штольне рудника.



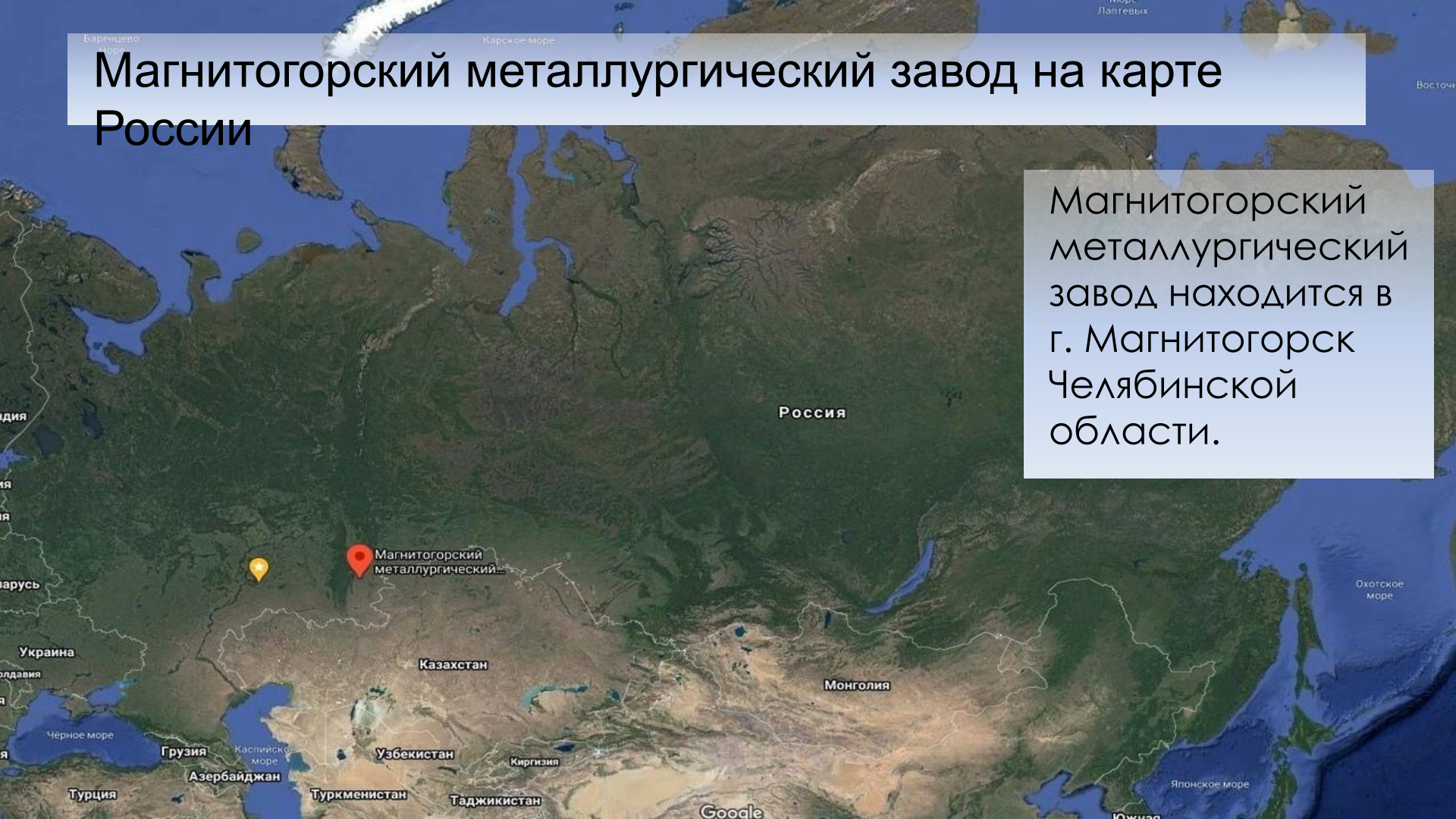
ФОТО №1

Магнитогорский металлургический комбинат

- 1929 – начало строительства ММК
- 1932 – запуск первой доменной печи
- 1933 – решение объединить комбинат в один комбинат полного металлургического цикла (ММК стал частью Урало-Кузнецкого комбината).

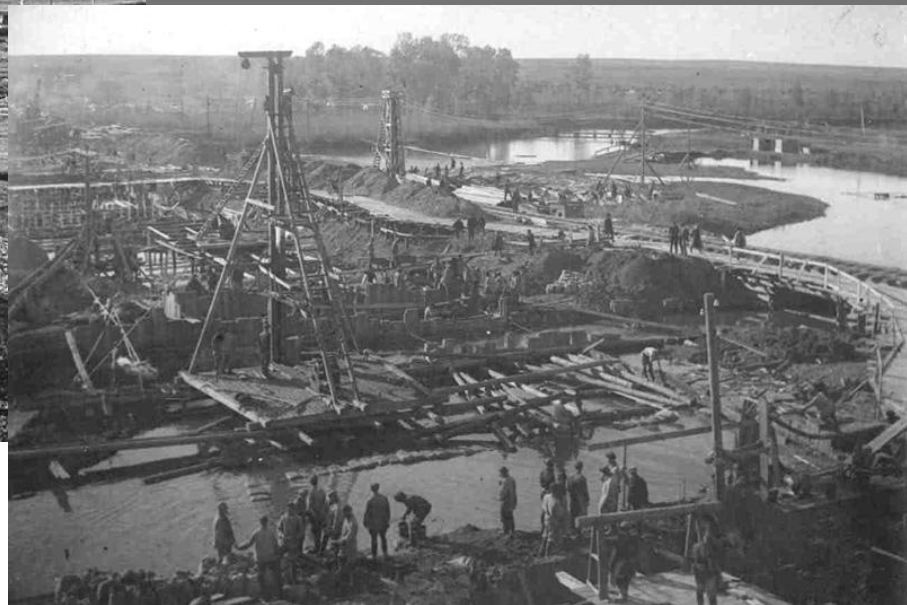
Магнитогорский металлургический завод на карте России

Магнитогорский металлургический завод находится в г. Магнитогорск Челябинской области.



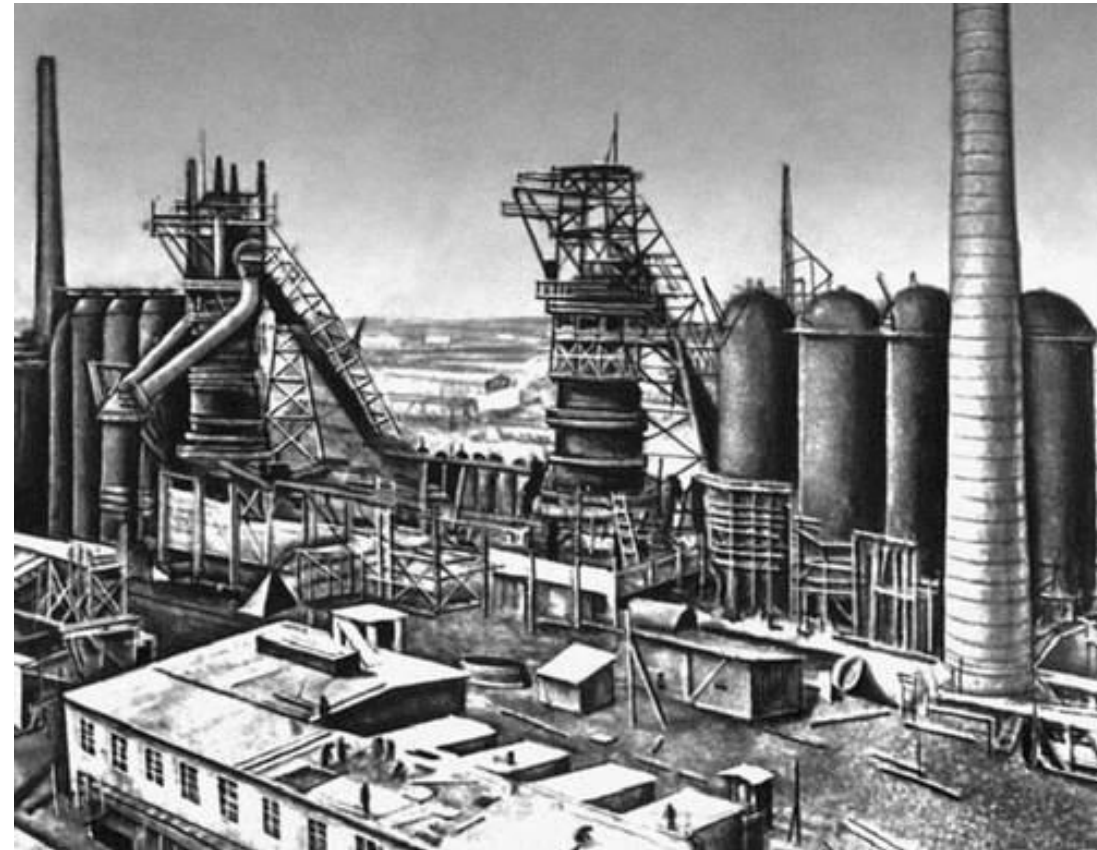


1929 г. Выбор территории для строительства ММК



Бурное строительство ММК

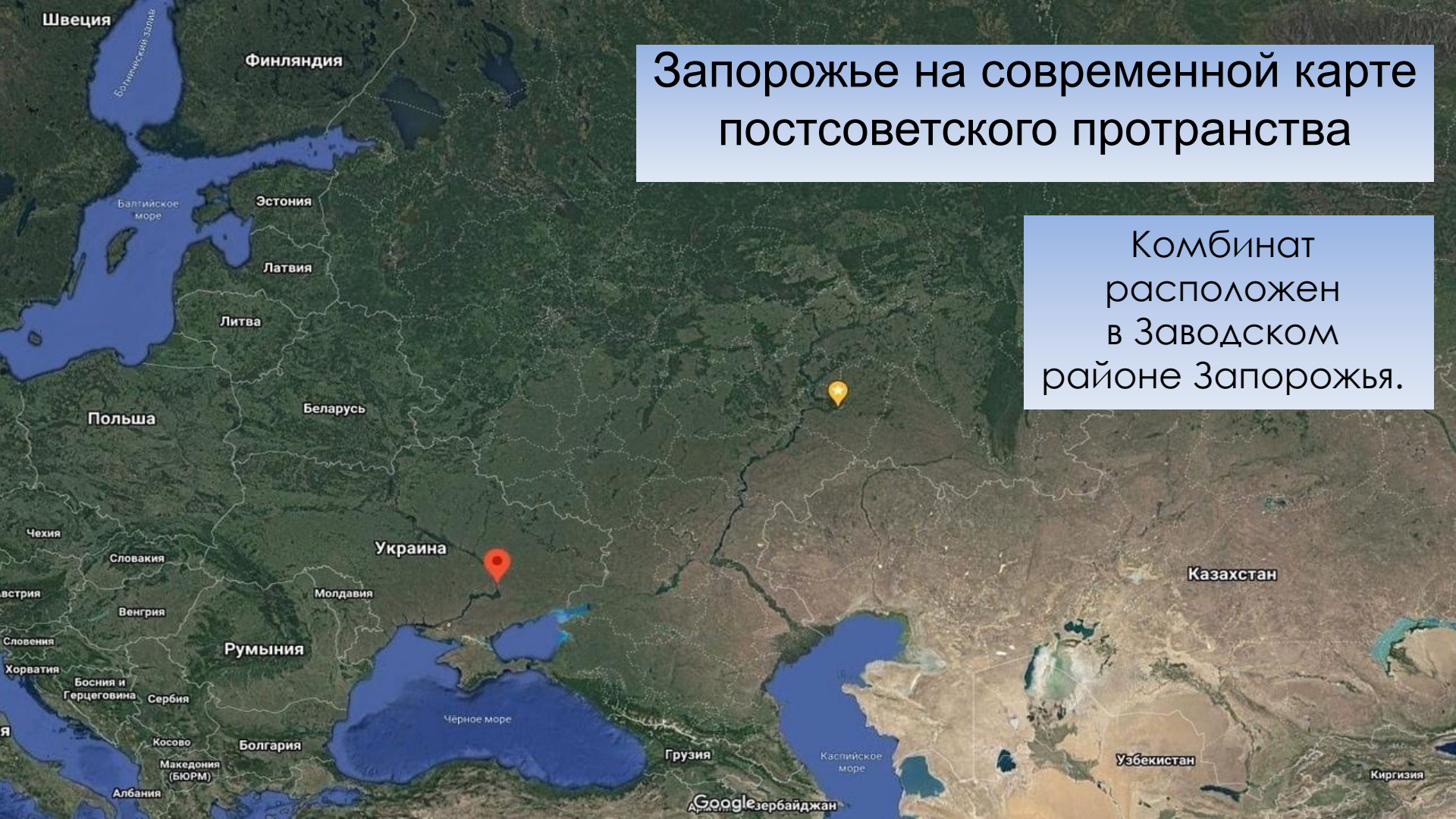
ЗАПОРОЖСТАЛЬ



- 1931г. – начало строительства Запоржстали
- 1933 – начало работы Запорожстали
- 1937 – Запорожсталь – крупнейшее металлургическое предприятие СССР

Запорожье на современной карте постсоветского пространства

Комбинат
расположен
в Заводском
районе Запорожья.



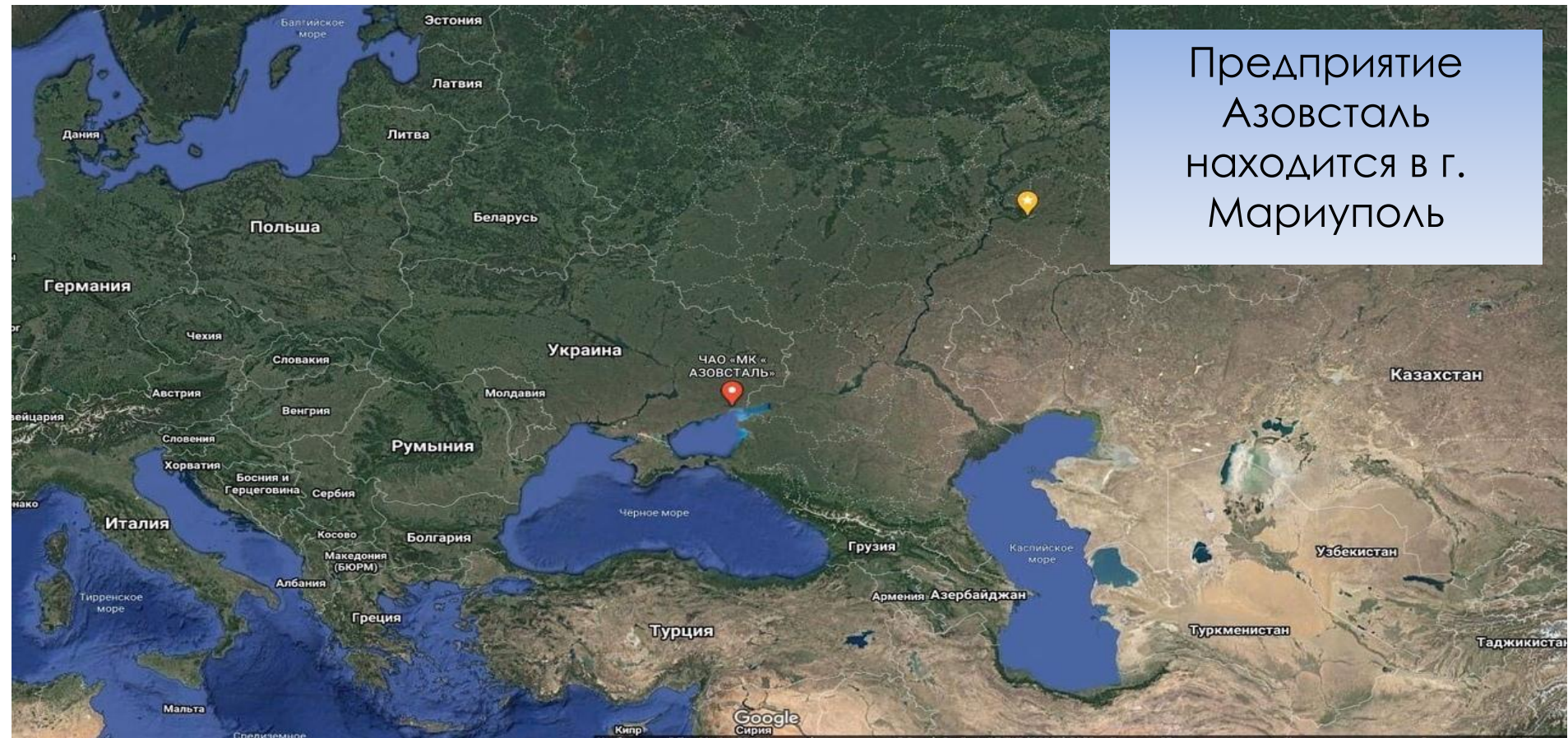
Фотография 30-х гг. XX в. Запорожсталь

Почтовая марка СССР, 1958 год: Первенцы советской индустрии



АЗОВСТАЛЬ

Предприятие
Азовсталь
находится в г.
Мариуполь



АЗОВСТАЛЬ

- 1930 г. – Начало строительства Азовстали
- 1933 г. – Начало работы Азовстали, выплавка первого чугуна
- 1935 г. – Открытие сталеплавильного производства
- 1939 г. – Первая в мировой практике перевозка горячего агломерата из Керчи
- май 1939 - мировой рекорд по производительности доменной печи в сутки (1614 тонн чугуна за один день)



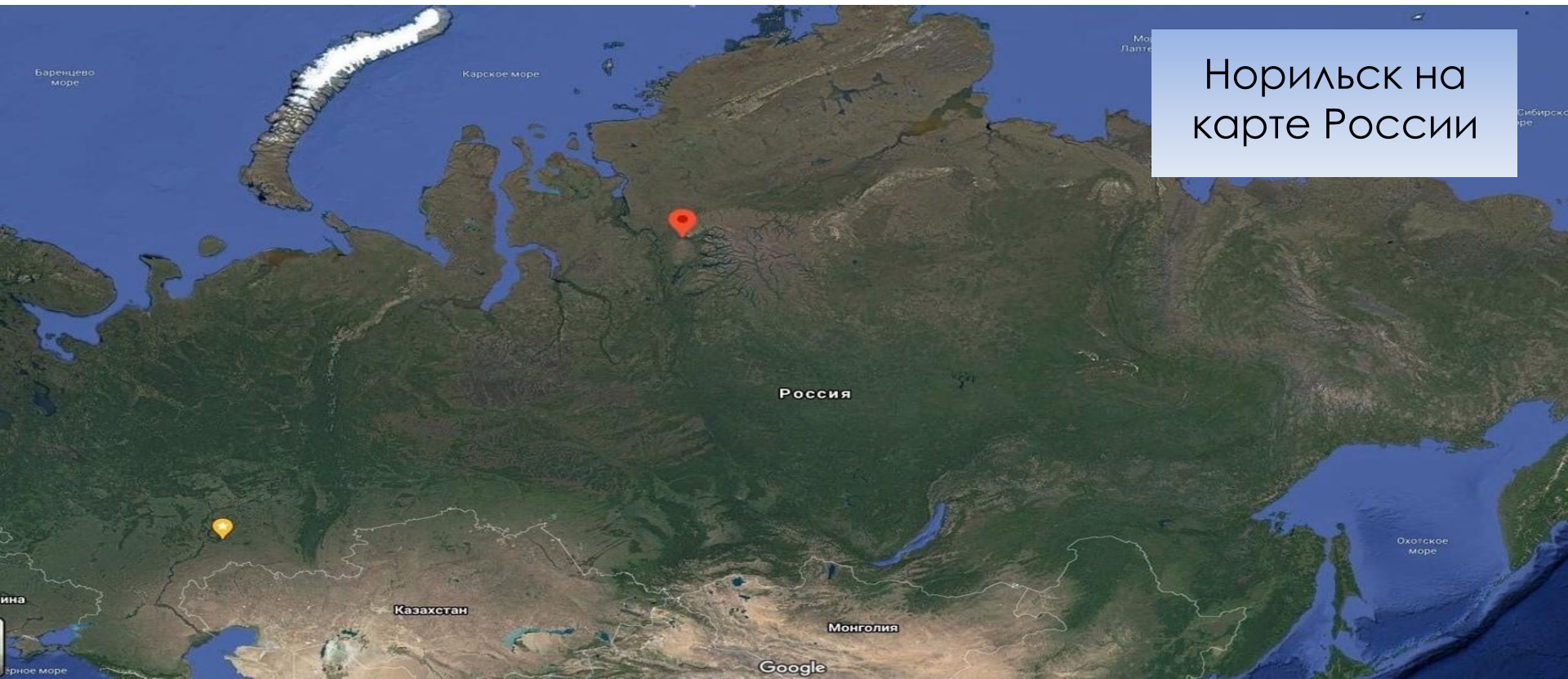
Азовсталь - металл

Щербинин В.В. Азовсталь (1967)

Загрязнения от Азовстали



Норильский горно-металлургический комбинат



Норильск на
карте России

Норильский горно-металлургический комбинат

- 1935 – начало строительства Норильского горно-металлургического комбината
- 1939 – Норильск признан рабочим поселком, когда были выплавлены первые тонны чернового никеля
- Норильский никель использовался как в производстве броневых сплавов, так и в конструкциях военной авиации.



**ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1946-1950 гг.
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**



ОБЕСПЕЧИТЬ ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, БЕЗ КОТОРЫХ НЕВОЗМОЖНО БЫСТРОЕ И УСПЕШНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ВСЕГО НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР.

ВЫВОД

Советский период первых пятилеток был ознаменован открытием новых металлургических предприятий. Соревновательный дух рабочих комбинатов, а также внедрение новых технологий способствовали резкому подъёму промышленного производства в период с 1928 по 1942 г. Более того, предприятия оказали мощнейшую поддержку стране в тяжелые годы Великой Отечественной войны.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кузнецкий металлургический комбинат / Фотохронограф. URL: <https://photochronograph.ru/2014/07/19/kuzneckij-metallurgicheskij-kombinat/> (Дата обращения: 22.03. 2020).
2. Комбинат неизвестность. URL: http://www.kultpro.ru/item_397/ (Дата обращения: 22.03. 2020).
3. Тельбесский рудник / Моя планета. URL: https://www.moya-planeta.ru/reports/view/telbesskij_rudnik_34931 (Дата обращения: 22.03. 2020).
4. История ММК: от первых пятилеток до наших дней. URL: <https://moneymakerfactory.ru/spravochnik/istoriya-mmk/> (Дата обращения 22.03. 2020).
5. Магнитогорский металлургический завод. Официальный сайт. URL: http://www.mmk.ru/about/history/construction_of_the_magnitogorsk/ (Дата обращения: 22.03. 2020).
6. Запорожсталь. URL: <http://metinvest.tilda.ws/zaporizhstal85> (Дата обращения 23.03. 2020).
7. Азовсталь. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C> (Дата обращения: 23.03. 2020).
8. Щербинин В.В. «Азовсталь» / Литфонд аукционный дом. URL: <https://www.litfund.ru/auction/76/114/> (Дата обращения: 23.03. 2020).
9. Заполярный филиал ОАО «ГМК „Норильский никель“» / Энциклопедия Красноярского края. URL: <http://my.krskstate.ru/docs/metallurgy/zapolyarnyy-filial-oao-gmk-norilskiy-nikel/> (Дата обращения: 23.03. 2020).



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**