

Тема: «Полезные ископаемые  
России.»



# Полезные ископаемые складчатых областей.

- Наша страна богата различными полезными ископаемыми. В их размещении по территории прослеживаются определенные закономерности.



# *Виды полезных ископаемых.*

- **Руды** образовывались из магмы, которая поднималась из под земли в местах образования гор. Поэтому они и встречаются почти всегда в горных областях .



**Крупные скопления руд  
называют месторождениями.**

- **Группы близко расположенных месторождений одного и того же полезного ископаемого называют бассейнами полезных ископаемых.**



**Уральские горы**

**Западный Саян –  
железная руда.**



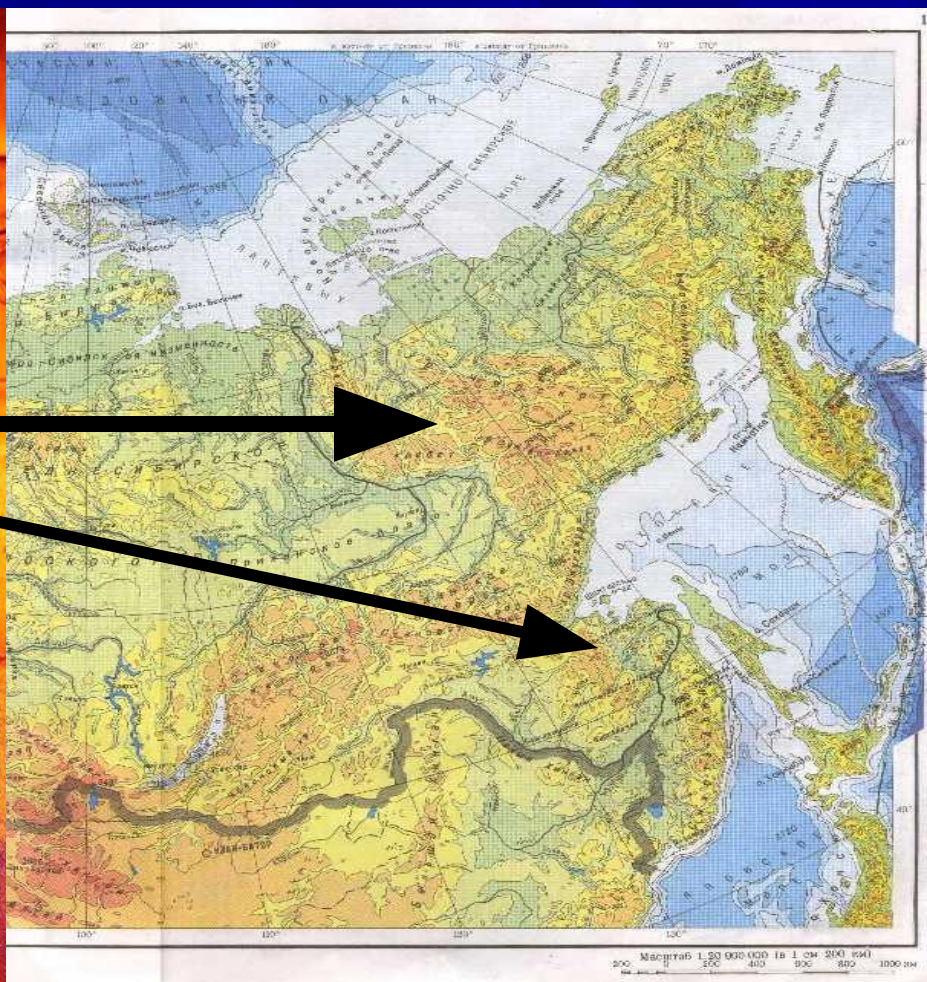
**Северное Забайкалье –  
золото.**



**Особенно богат разнообразными  
рудными полезными ископаемыми,  
драгоценными камнями Урал.**



**В горах Северо-Восточной Сибири и Дальнего Востока сосредоточены запасы золота, вольфрама и олова.**



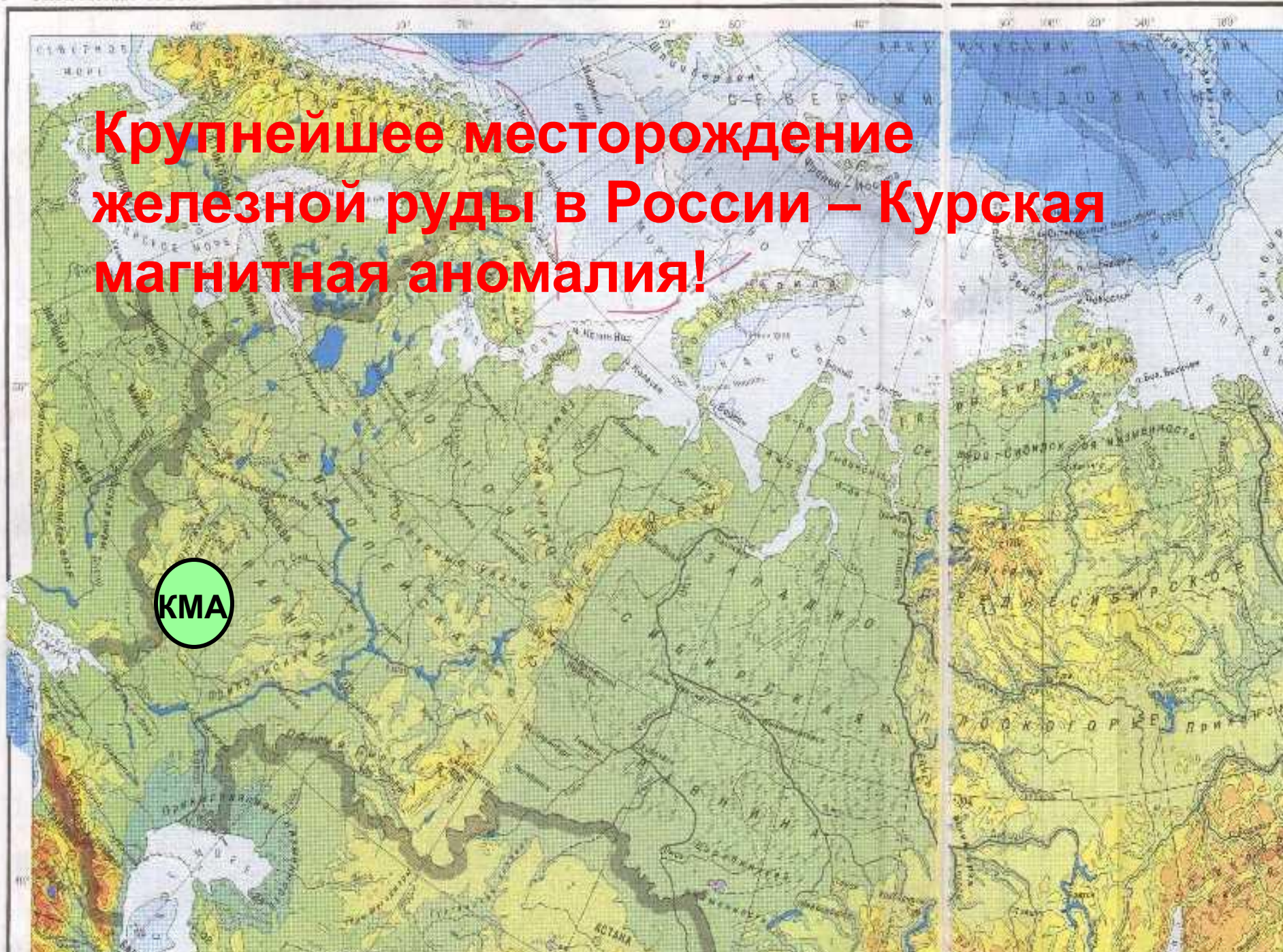


# Полезные ископаемые платформ.

- Здесь расположены бассейны железных руд: Курская магнитная аномалия (КМА).

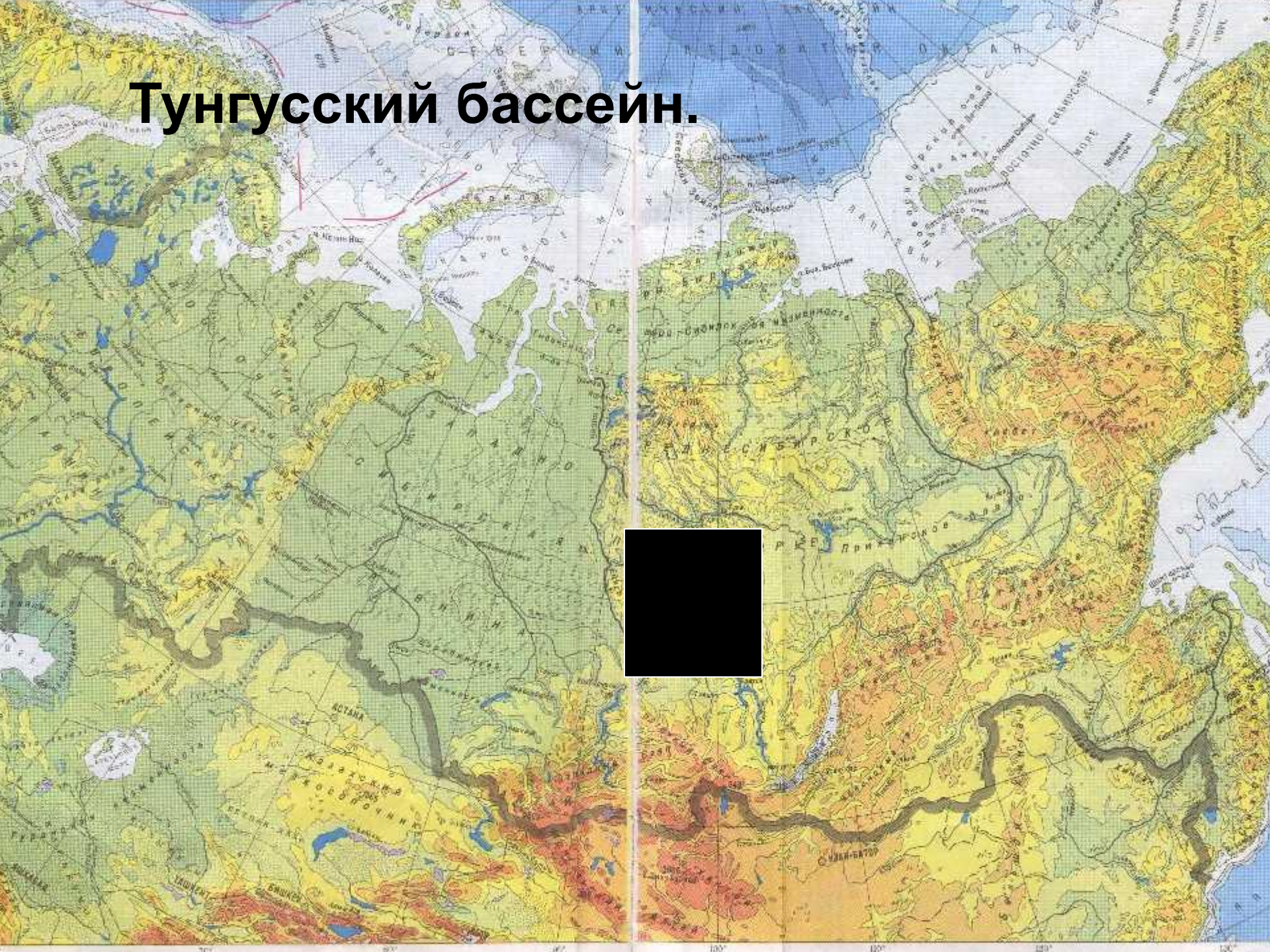


**Крупнейшее месторождение  
железной руды в России – Курская  
магнитная аномалия!**

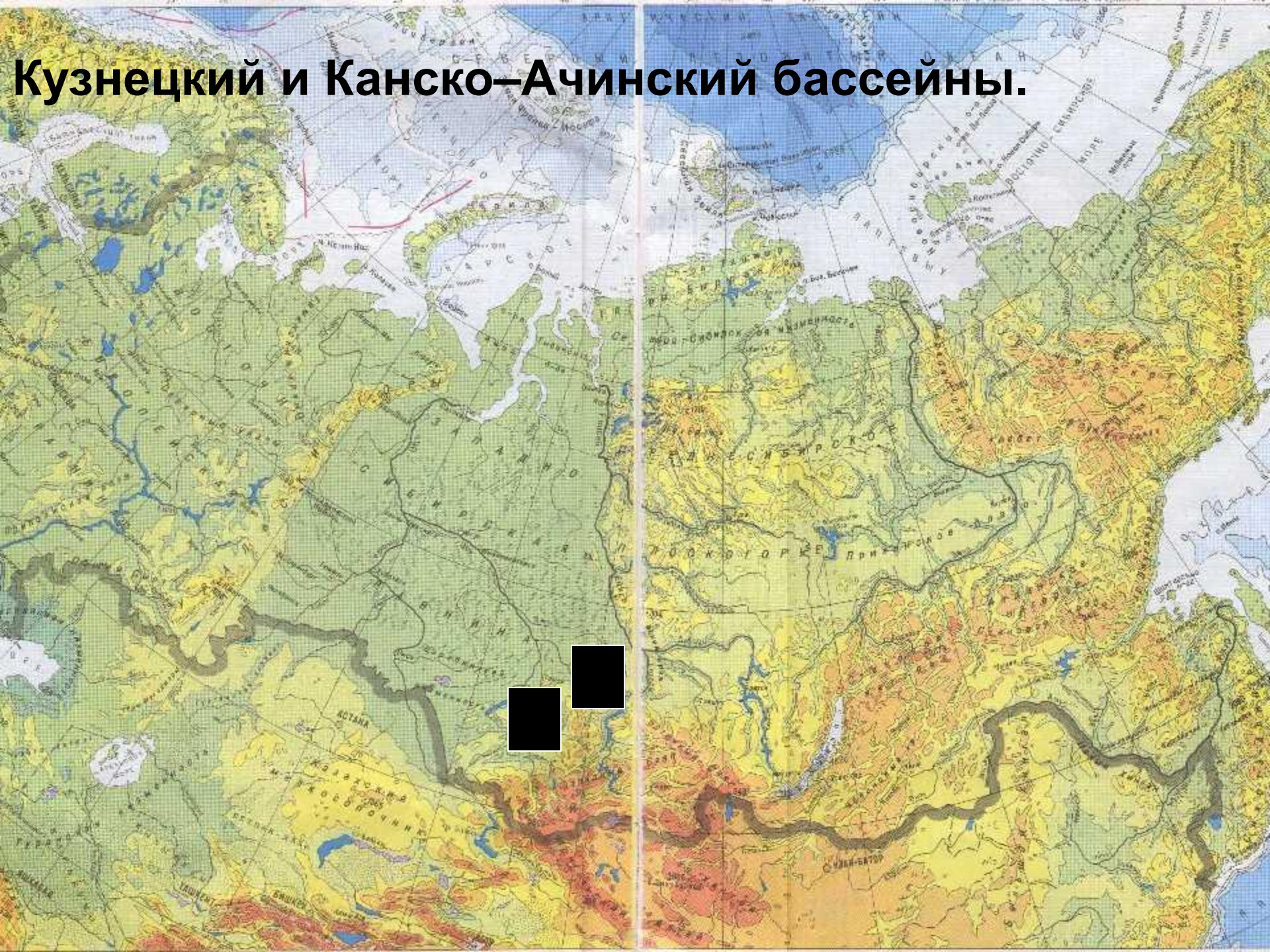


# Крупнейшие угольные бассейны России:

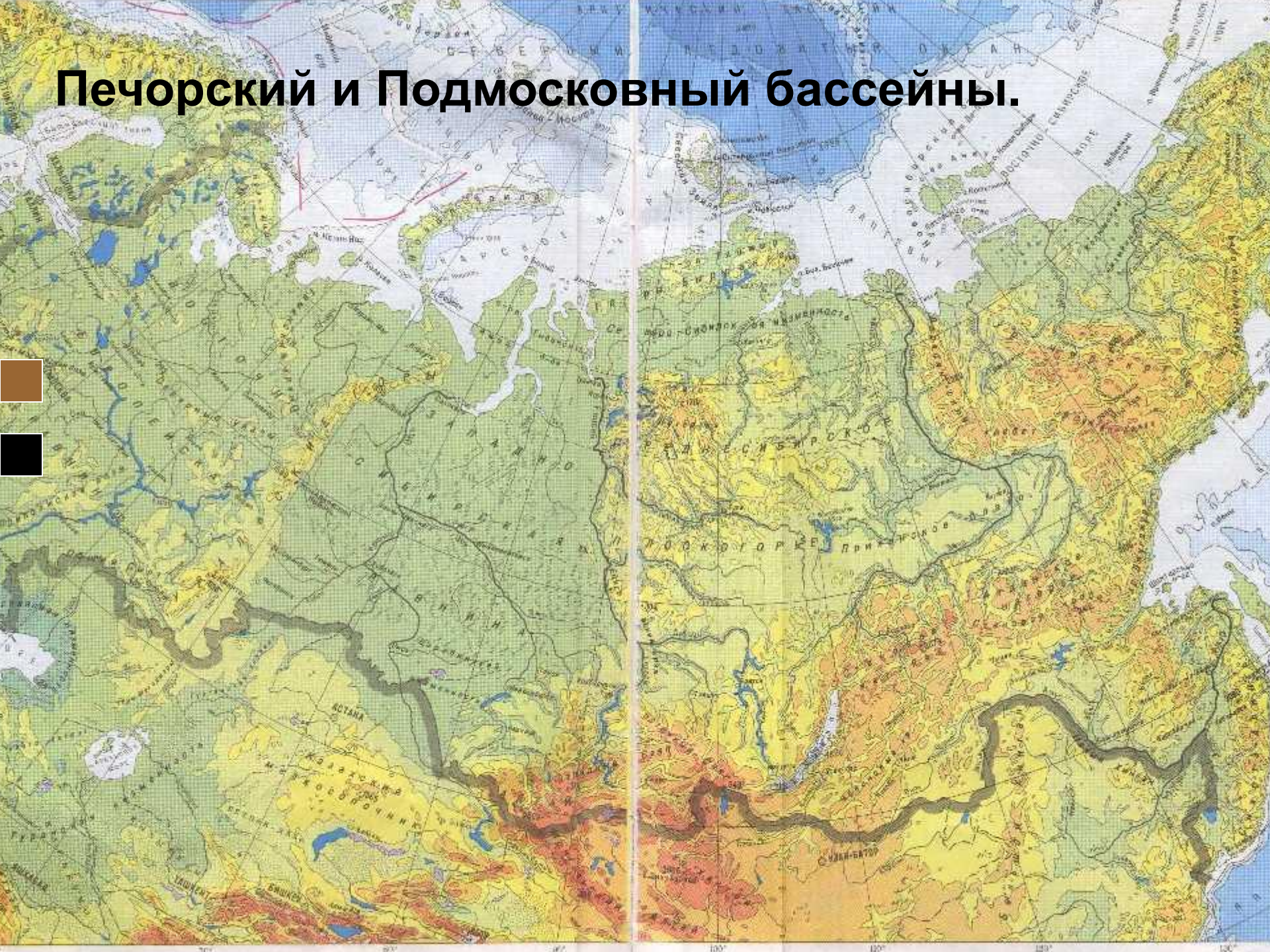
# Тунгусский бассейн.



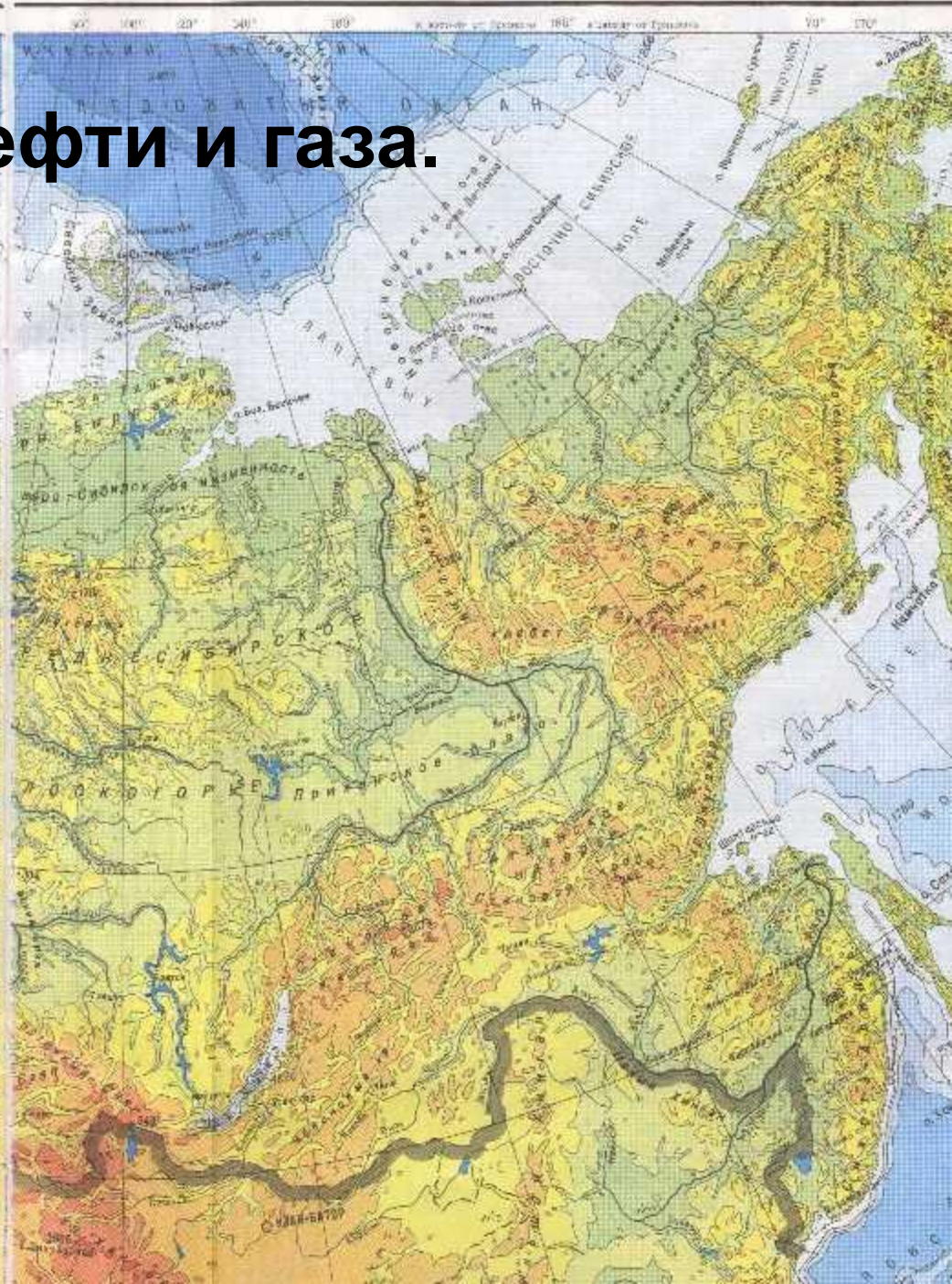
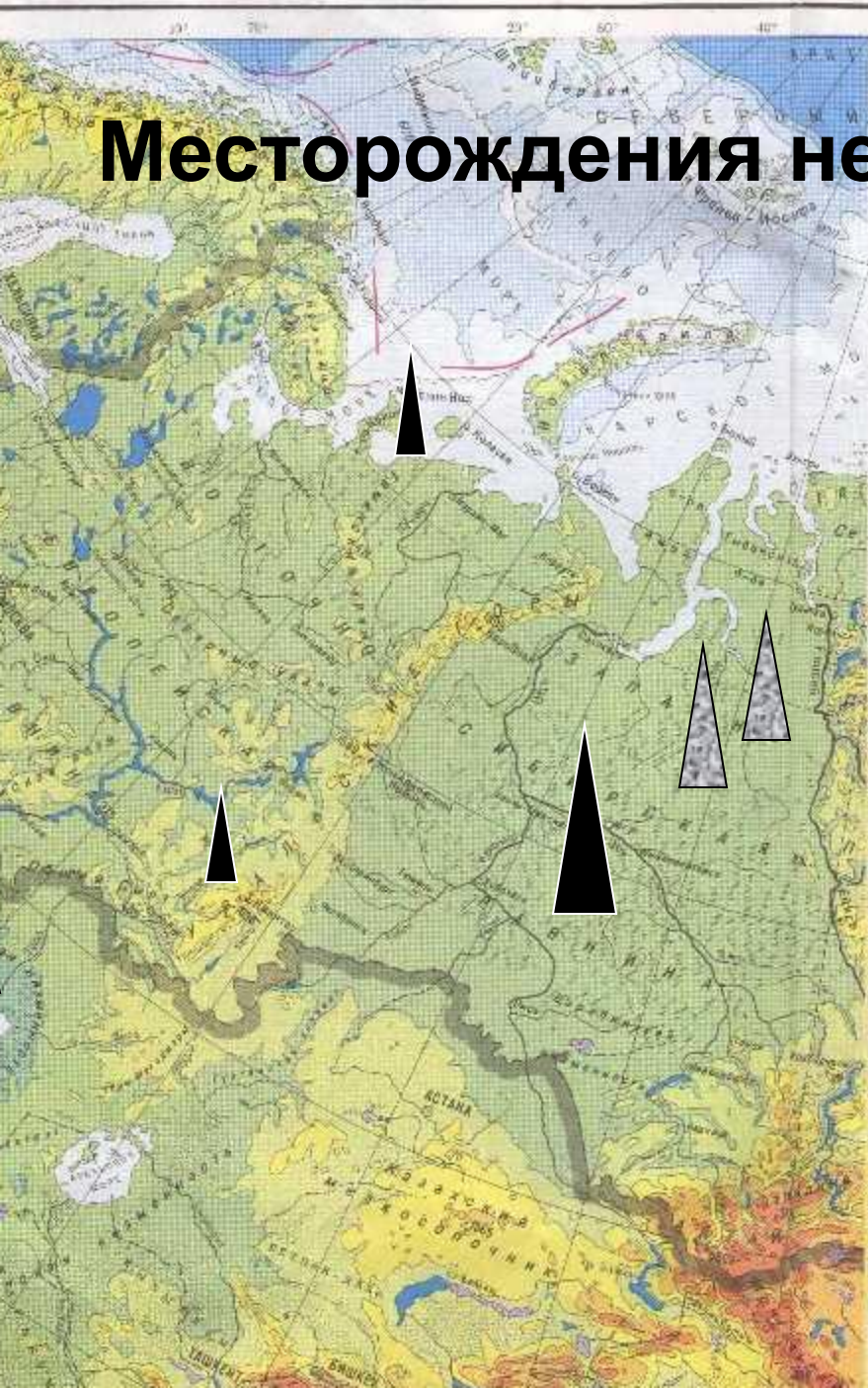
# Кузнецкий и Канско-Ачинский бассейны.



# Печорский и Подмосковный бассейны.



# Месторождения нефти и газа.







# Закрепление:

1. Какими полезными ископаемыми богата наша страна?
2. Что такое месторождение ?
3. Какие закономерности прослеживаются в распространении полезных ископаемых по территории Земли?
4. Назовите крупнейшее месторождение железной руды в России?
5. Почему нужно беречь исчерпаемые ресурсы?

**Д/з: п.11.**