

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.

Виды полезных
ископаемых.

Осадочные:

Нефть, газ, уголь.

магматические:

Железо, золото,
серебро, гранит.

Метаморфически
е:

Базальт, мрамор.

- **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.



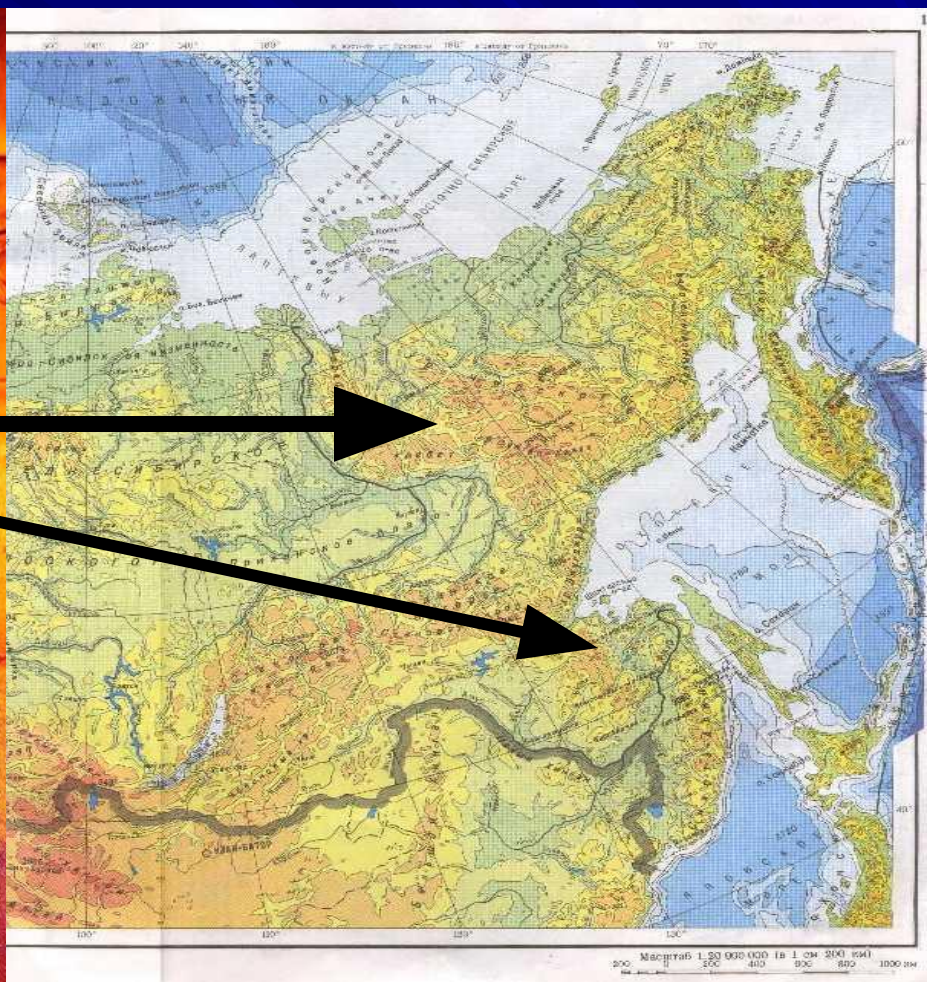
Северное Забайкалье –
золото.



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



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

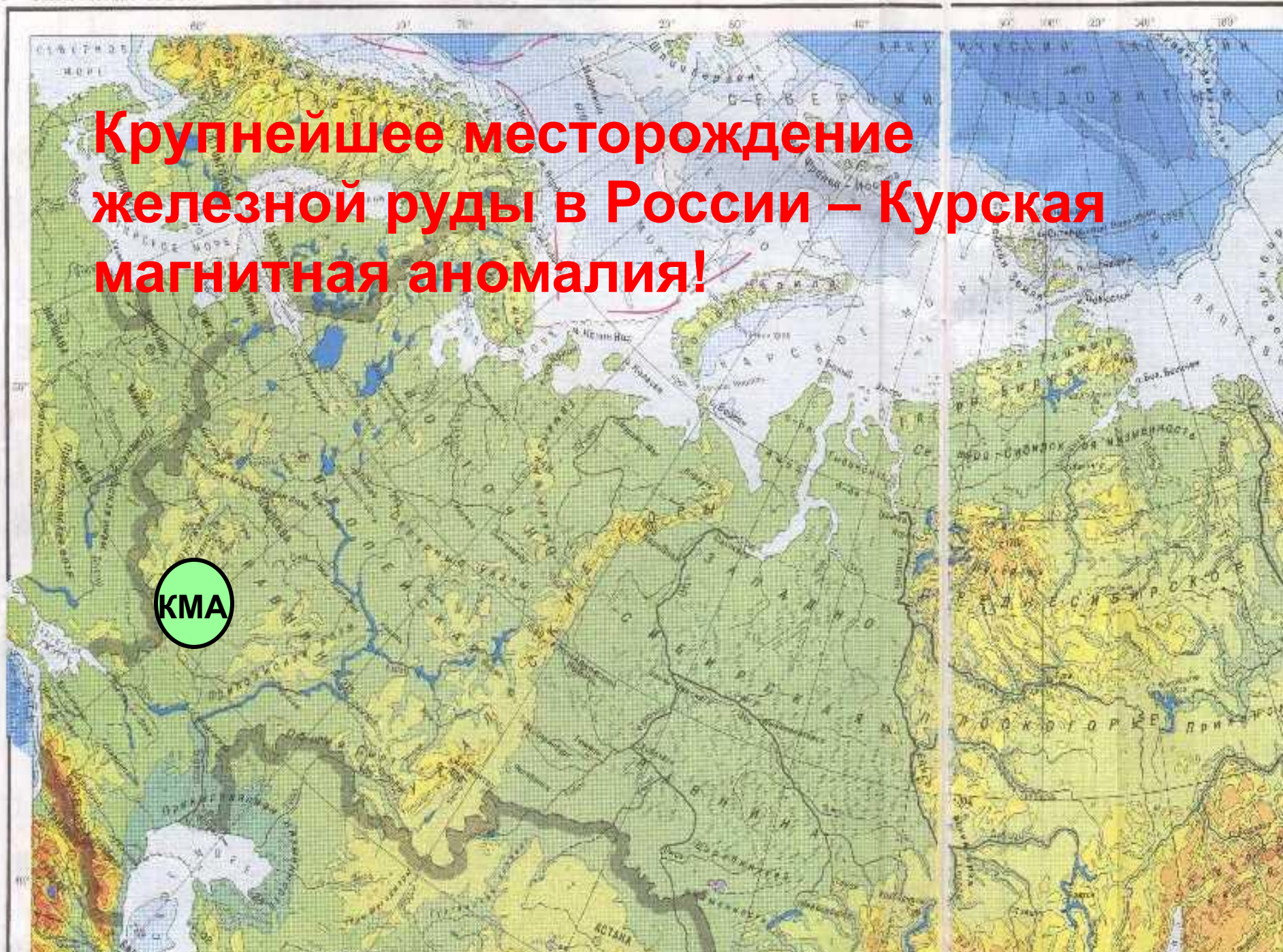


Полезные ископаемые платформ.

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

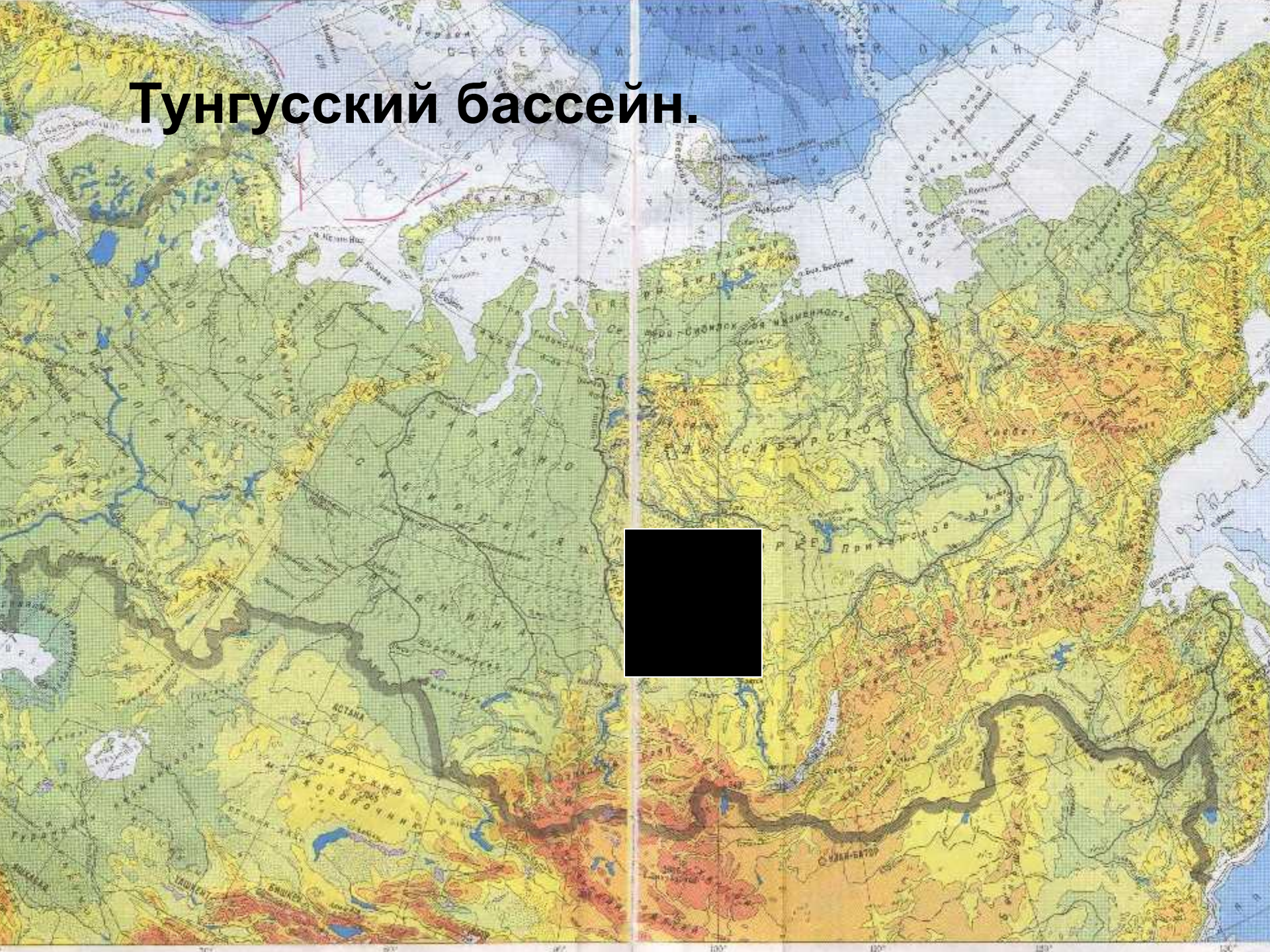


**Крупнейшее месторождение
железной руды в России – Курская
магнитная аномалия!**

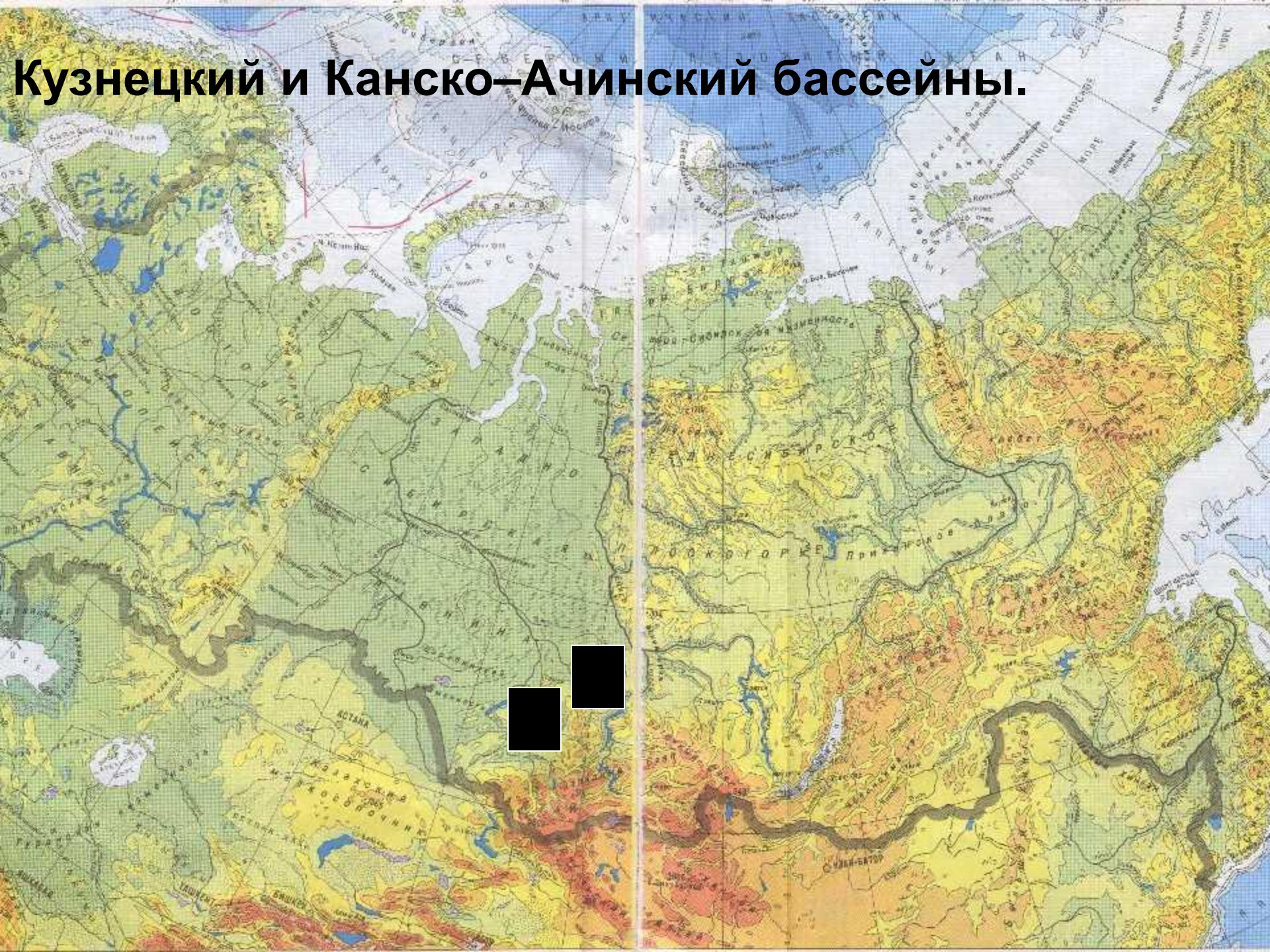


Крупнейшие угольные бассейны России:

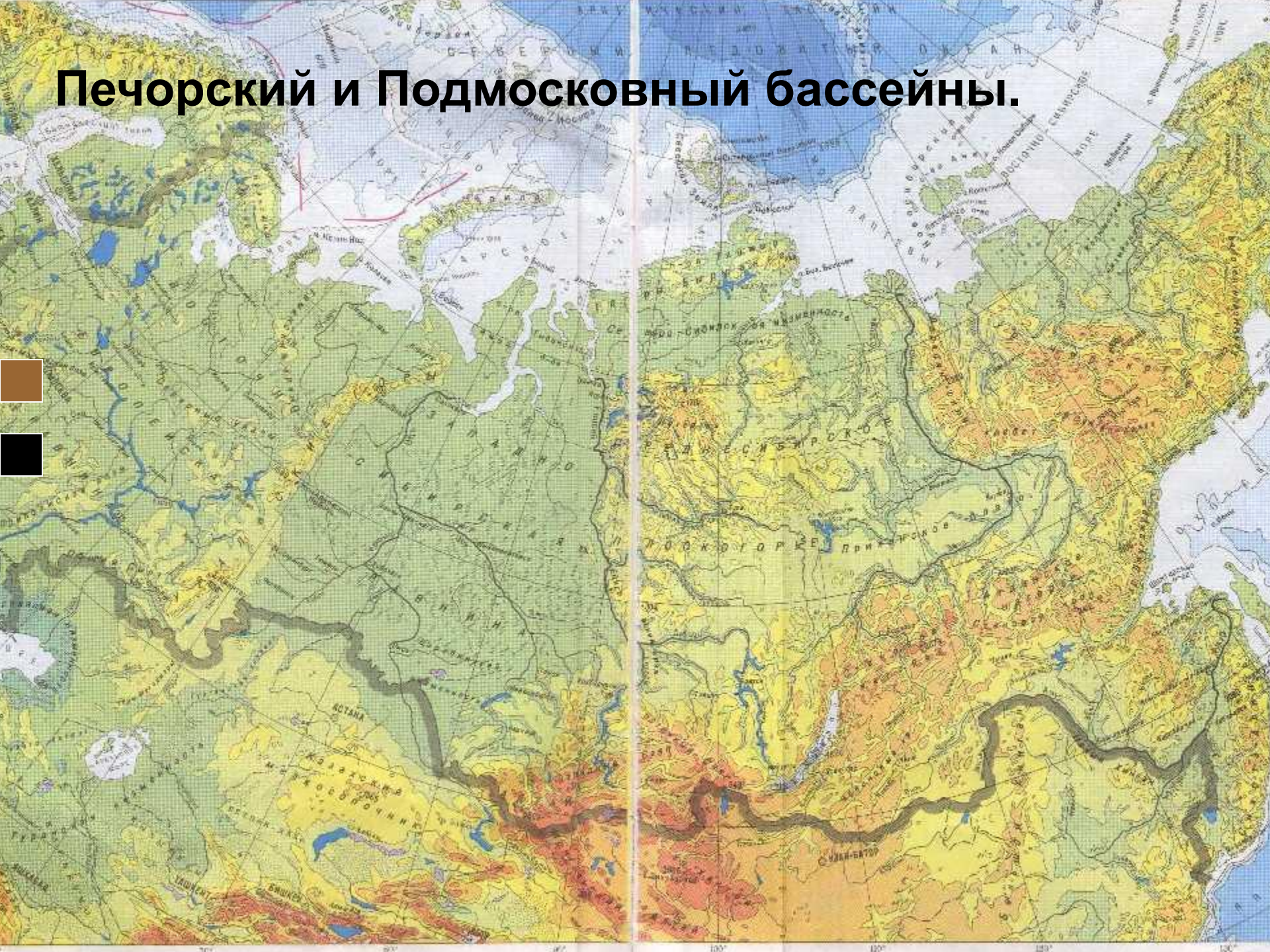
Тунгусский бассейн.



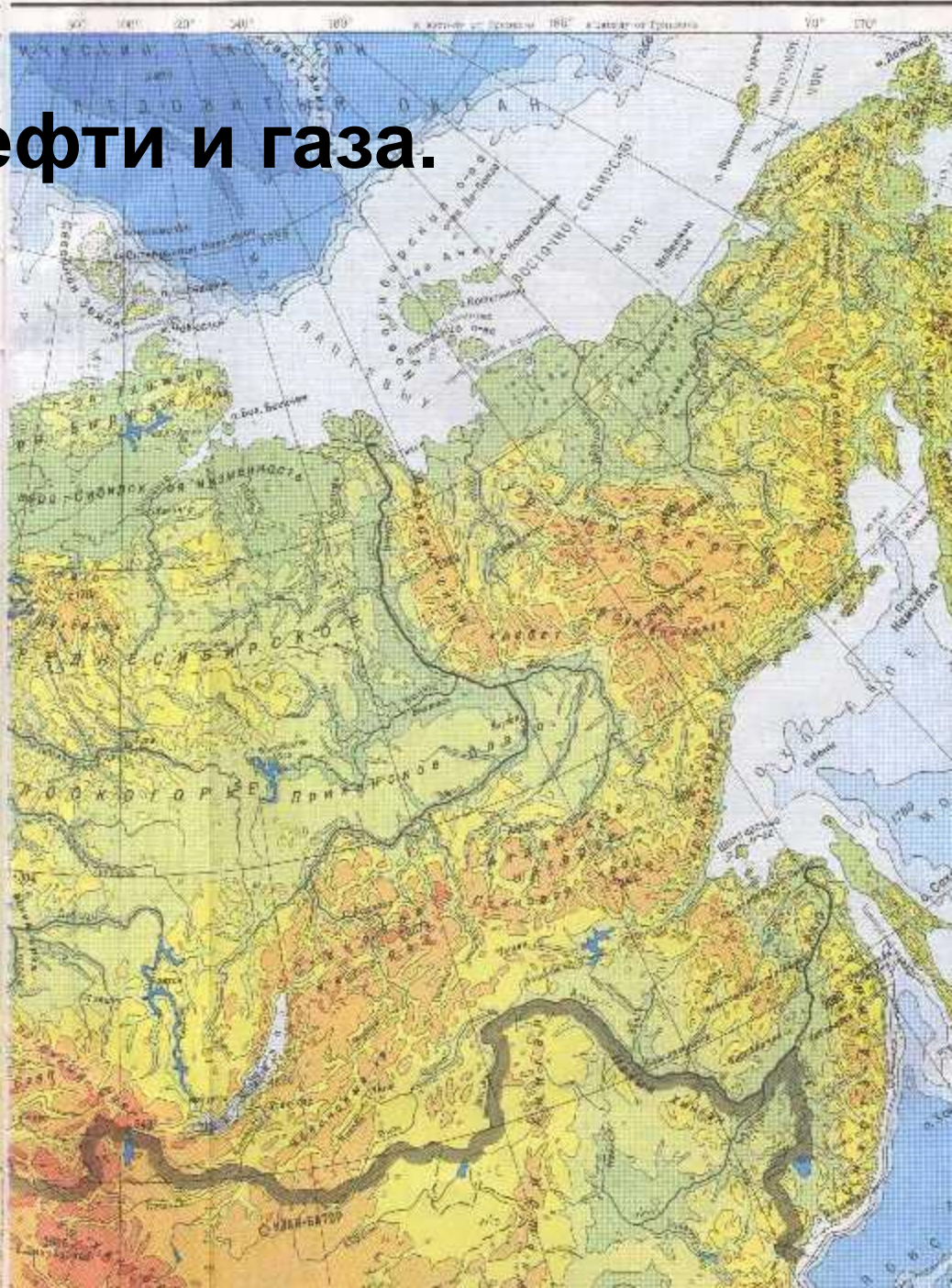
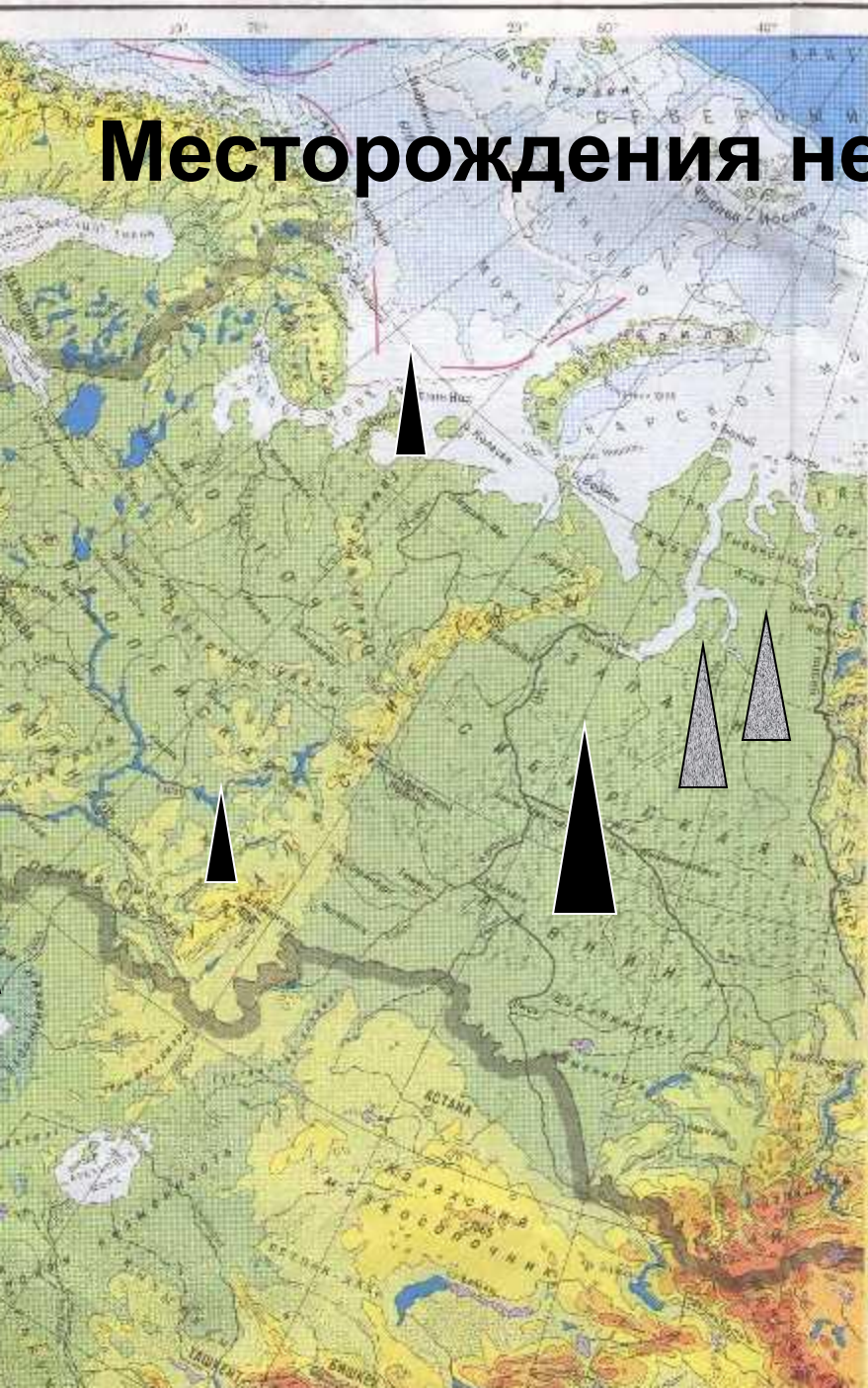
Кузнецкий и Канско-Ачинский бассейны.



Печорский и Подмосковный бассейны.



Месторождения нефти и газа.



```
graph TD; A[Полезные ископаемые] --> B[Исчерпаемые  
Нефть, газ, уголь,  
Железная руда и т.д.]; A --> C[Неисчерпаемые];
```

**Полезные
ископаемые**

Исчерпаемые
Нефть, газ, уголь,
Железная руда и т.д.

Неисчерпаемые

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.