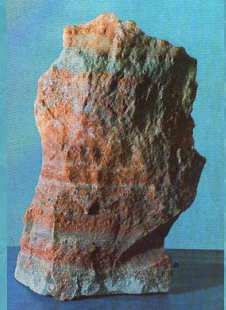


# полезные



# ископаемые

содержан  
ие

# минеральные ресурсы.

40 наименований.

рудные

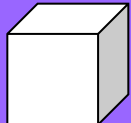
нерудные



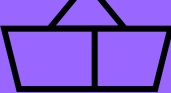
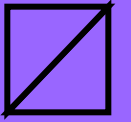
Топливно-энергетические



Химическое сырье.



Технические



Строительные материалы.



Огнеупоры

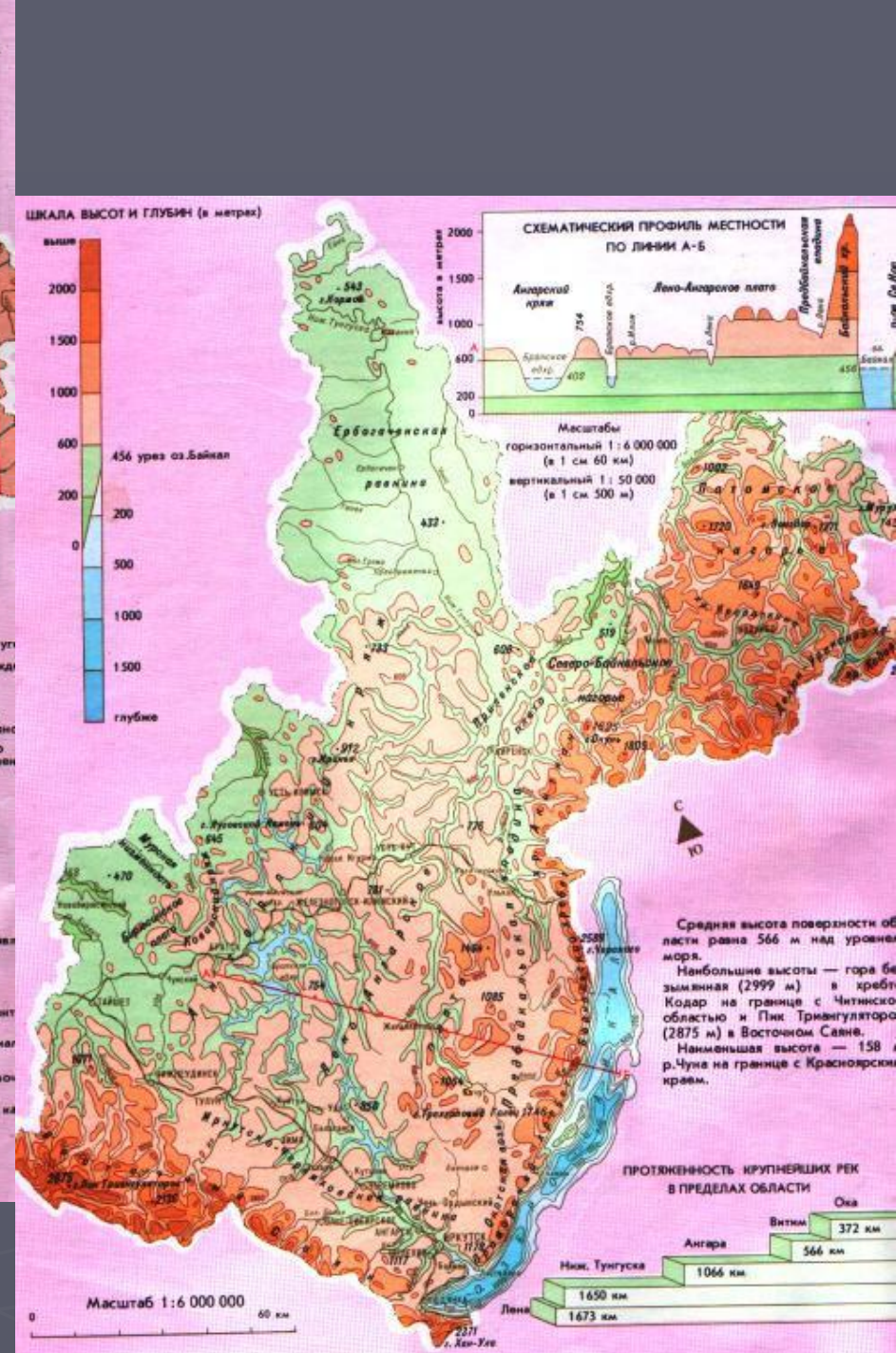
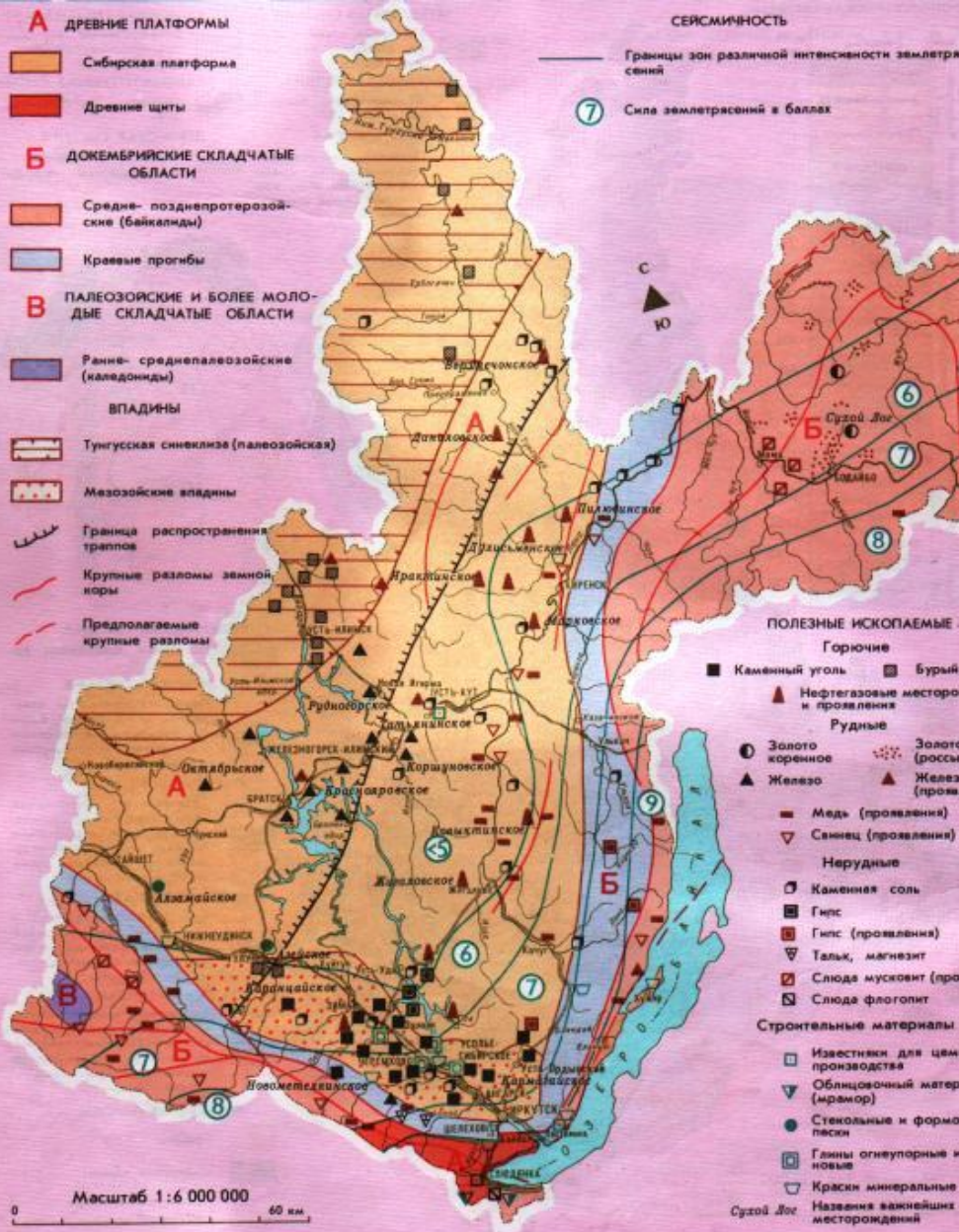


Драгоценные



Поделочные

ЛН

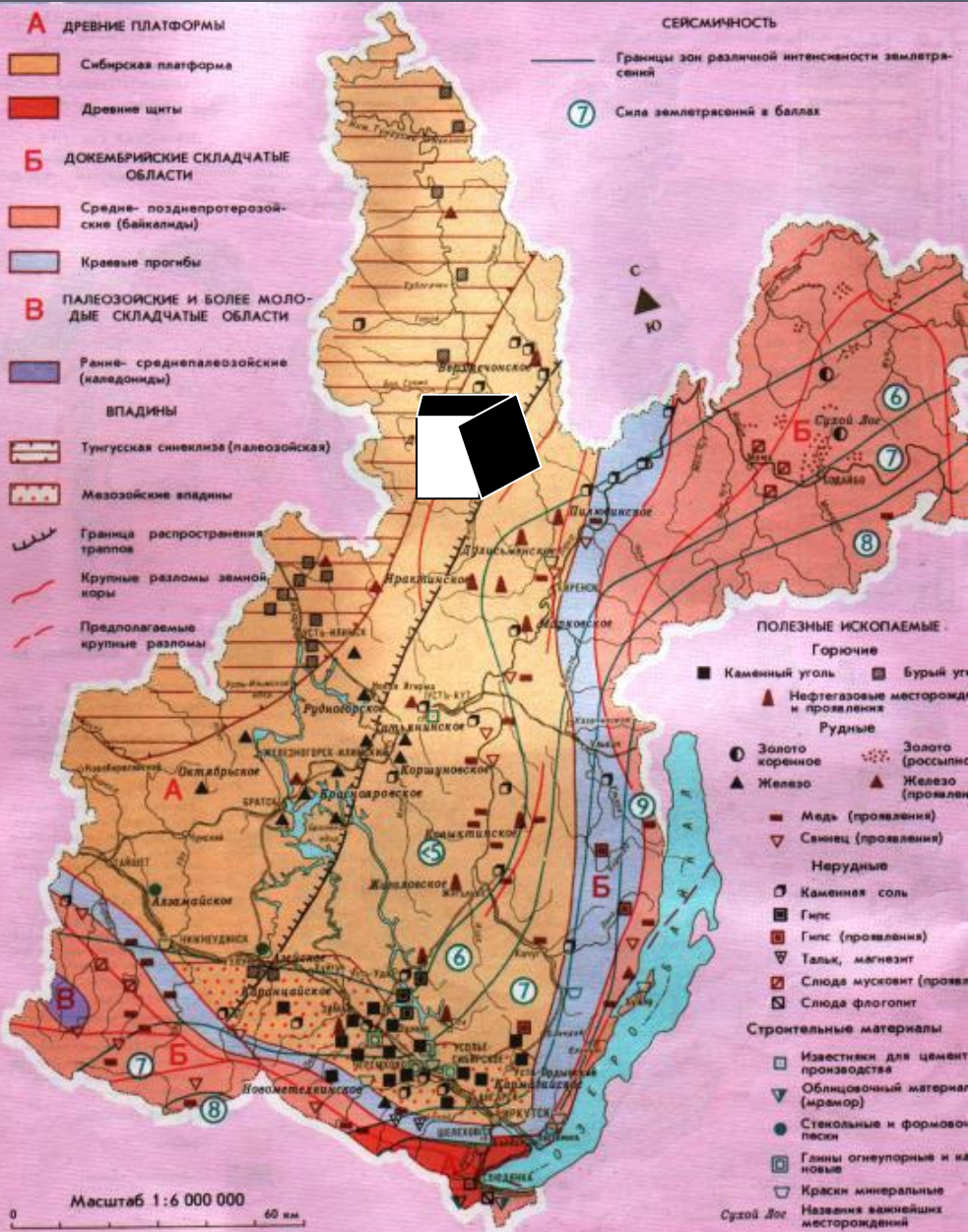


# Всероссийский масштаб.



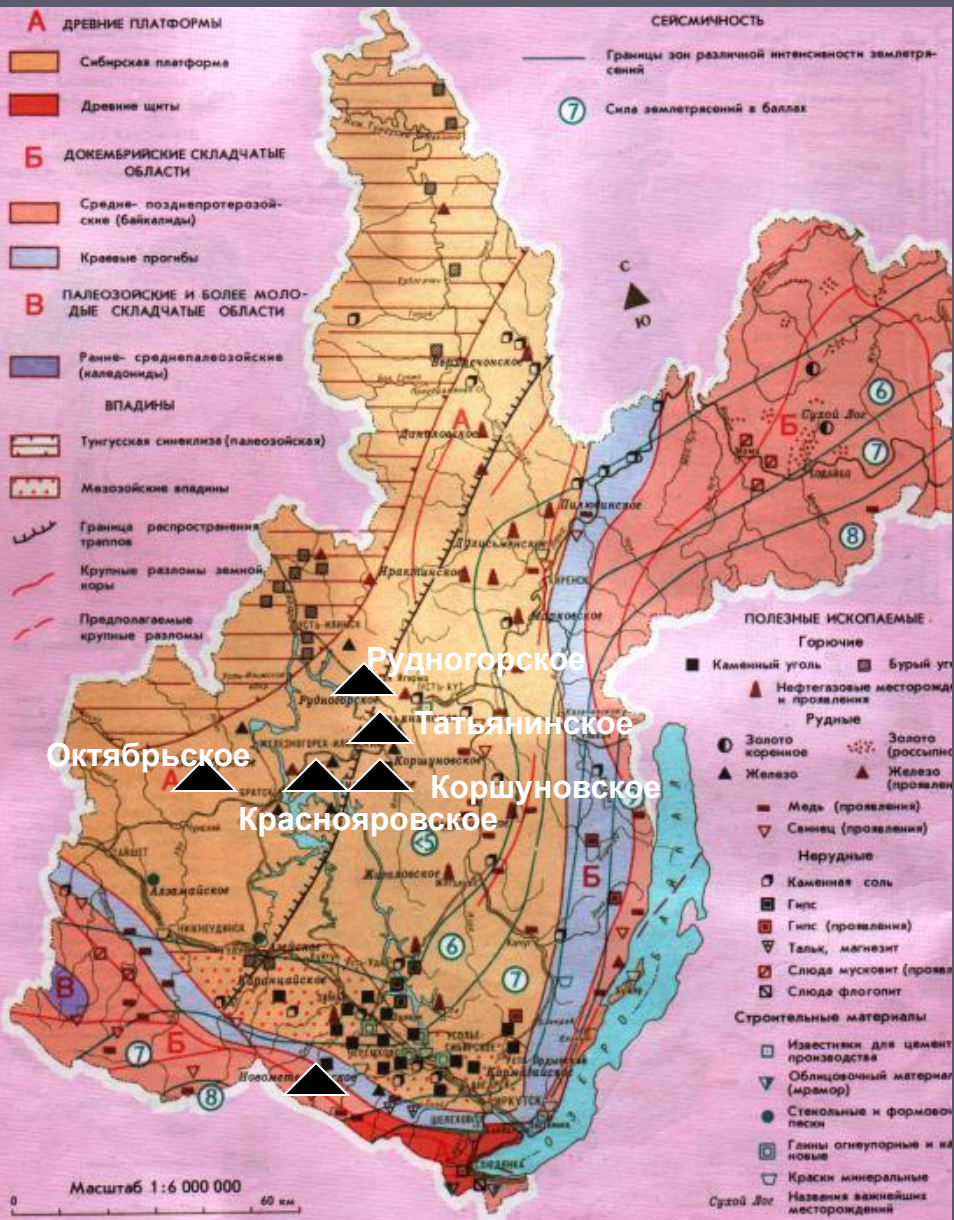
Уголь, железная руда, золото, слюда,  
магнезит, строительные материалы.  
калийные соли.

# Калийная соль



Общероссийский масштаб имеет **Непский** калиеносный бассейн. Его площадь 20 тыс км<sup>2</sup>, сосредоточено свыше 70 млрд. т. калийной соли.

# Железная руда

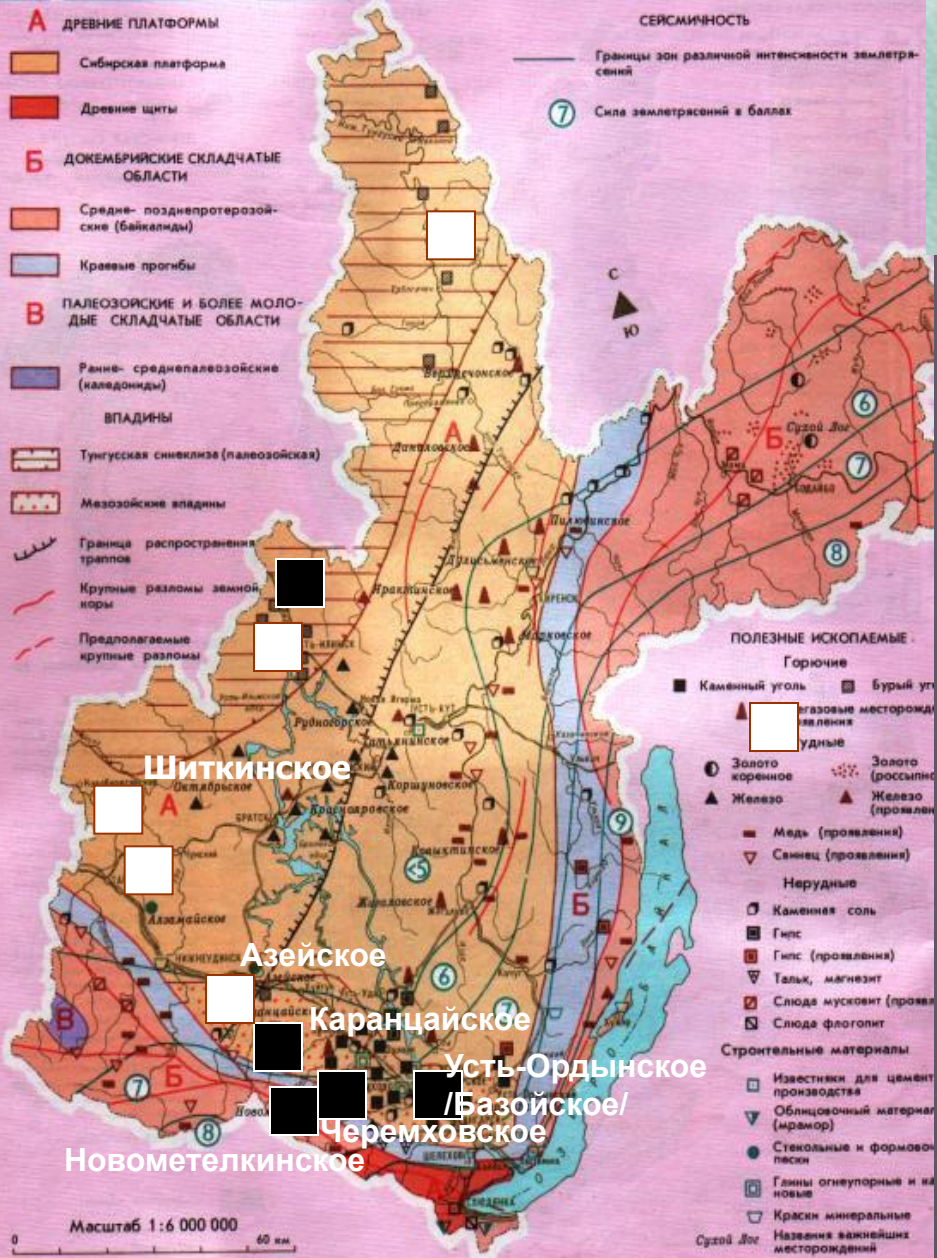


**Ангаро-Илимский  
железорудный бассейн**  
(22 месторождения с  
общим запасом  
3,5 млрд. т.)

**Самые крупные месторождения:  
Коршуновское,  
Татьянинское,  
Рудногорское.**

**Месторождения железной  
руды имеются также в  
Восточном Саяне и на  
острове Ольхон.**

# Каменный уголь

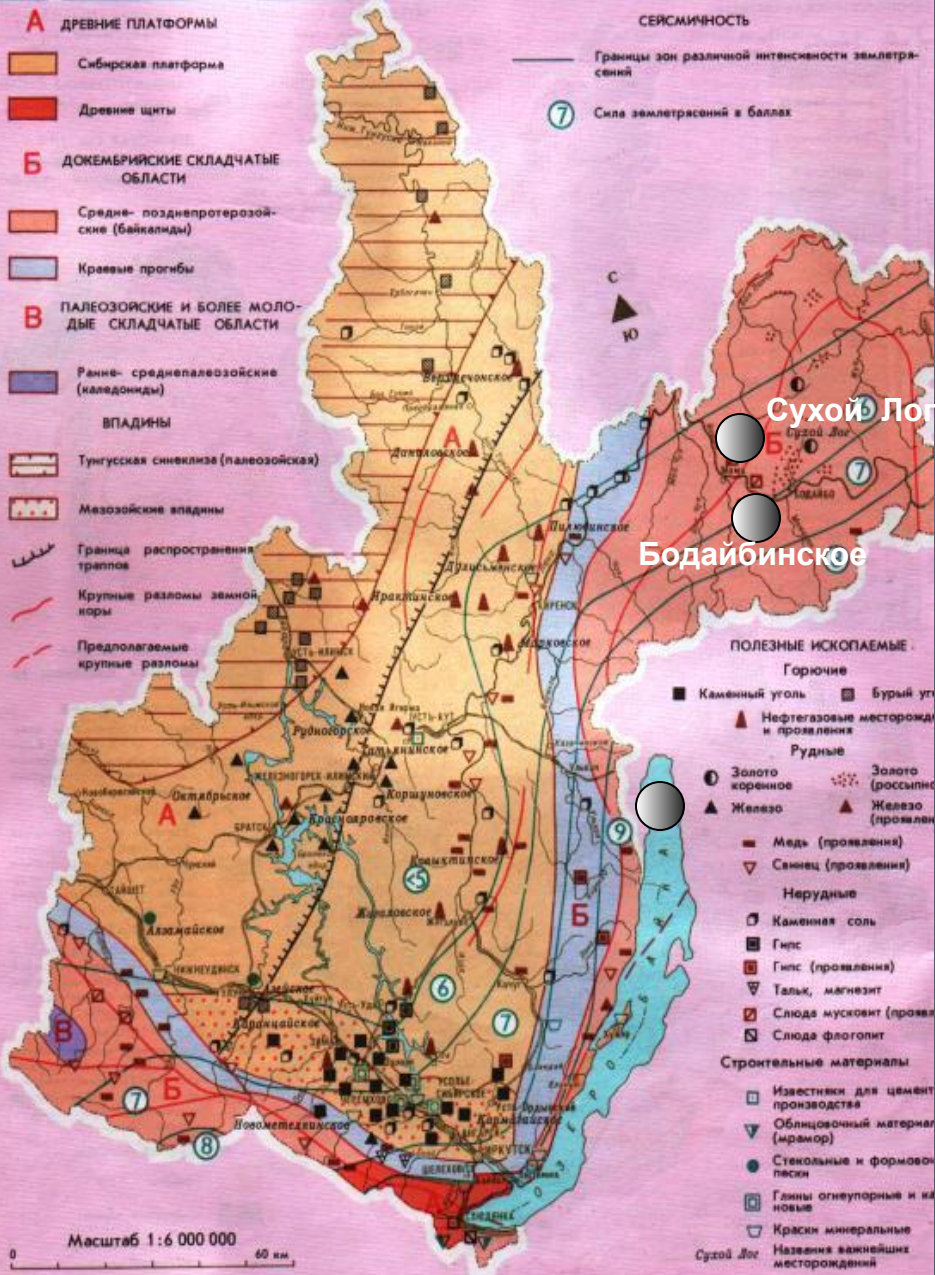


Три крупных бассейна каменного угля:  
Иркутский,  
юго – восточная часть  
Тунгусского бассейна,  
часть Канско – Ачинского  
Бассейна.

Геологические запасы каменного угля -

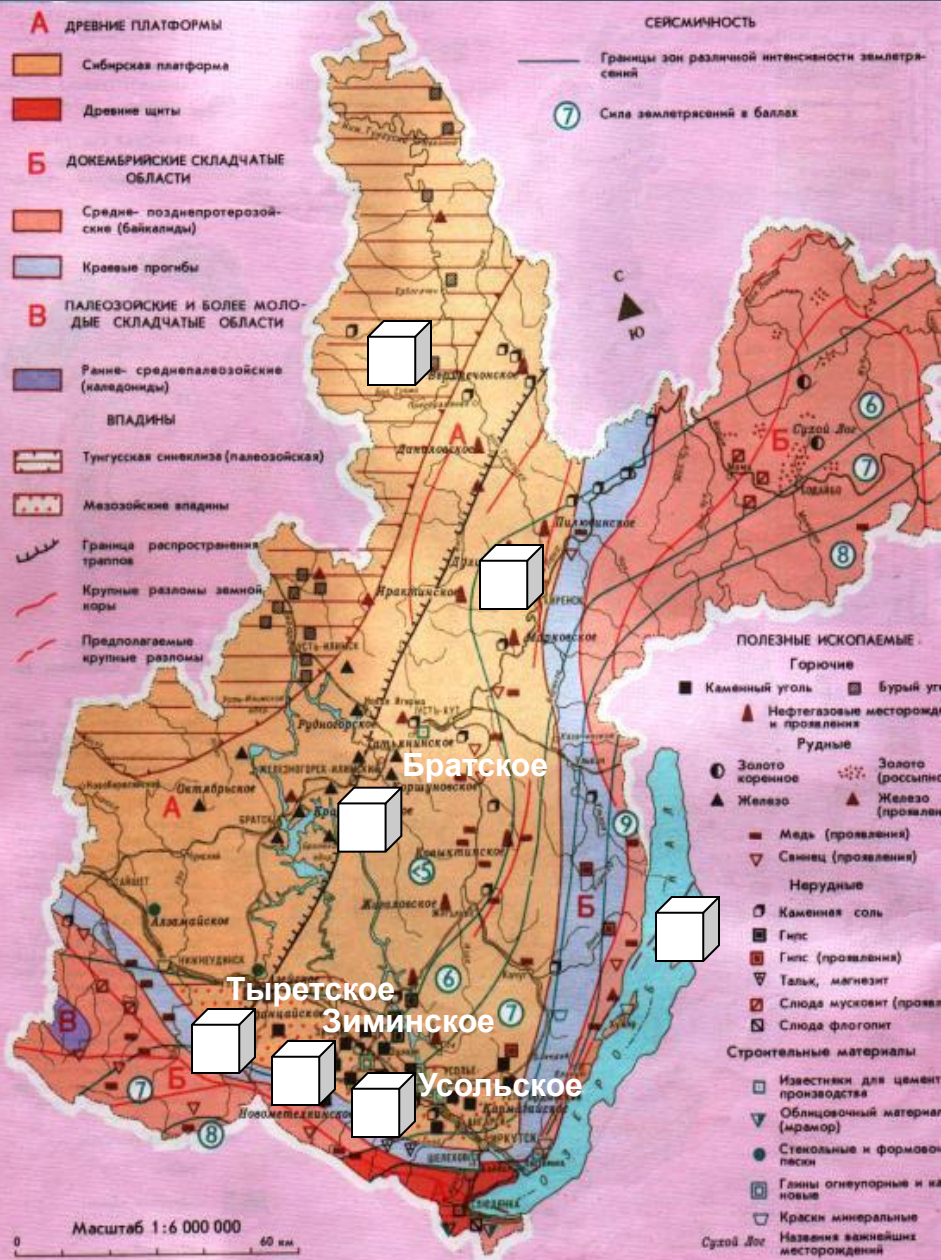
183 млрд. т.

# ЗОЛОТО



Лено – Витимский золотоносный бассейн .  
Крупнейшие месторождения Золотой Лог, Бодайбинское

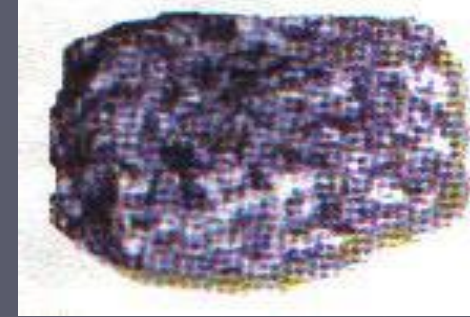
# Каменная соль



## Ангаро – Ленский соленосный район.

Крупнейшее месторождение соли:  
Усольское - 2 млрд. т.

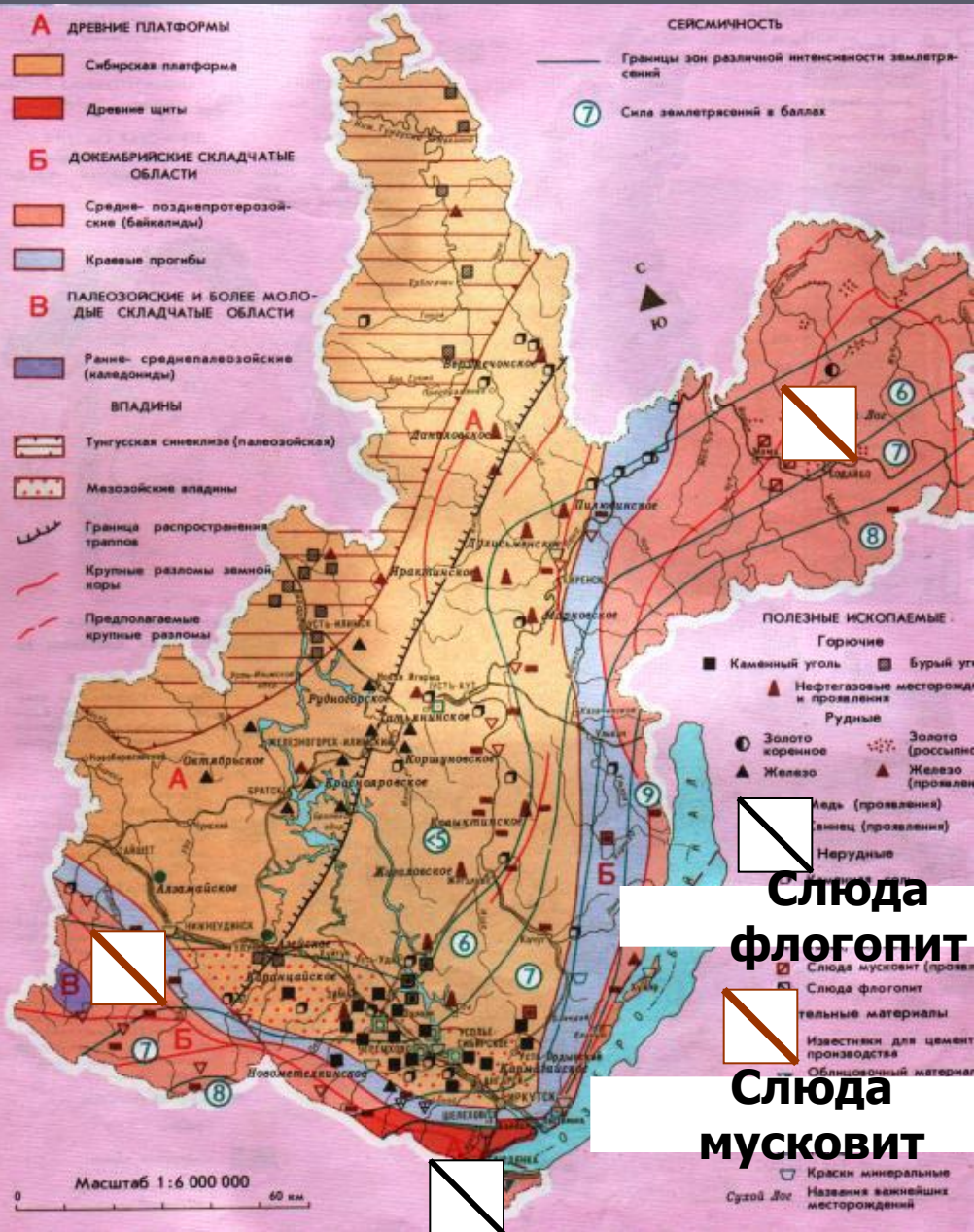
# Магнезит



## Крупнейшие месторождения:

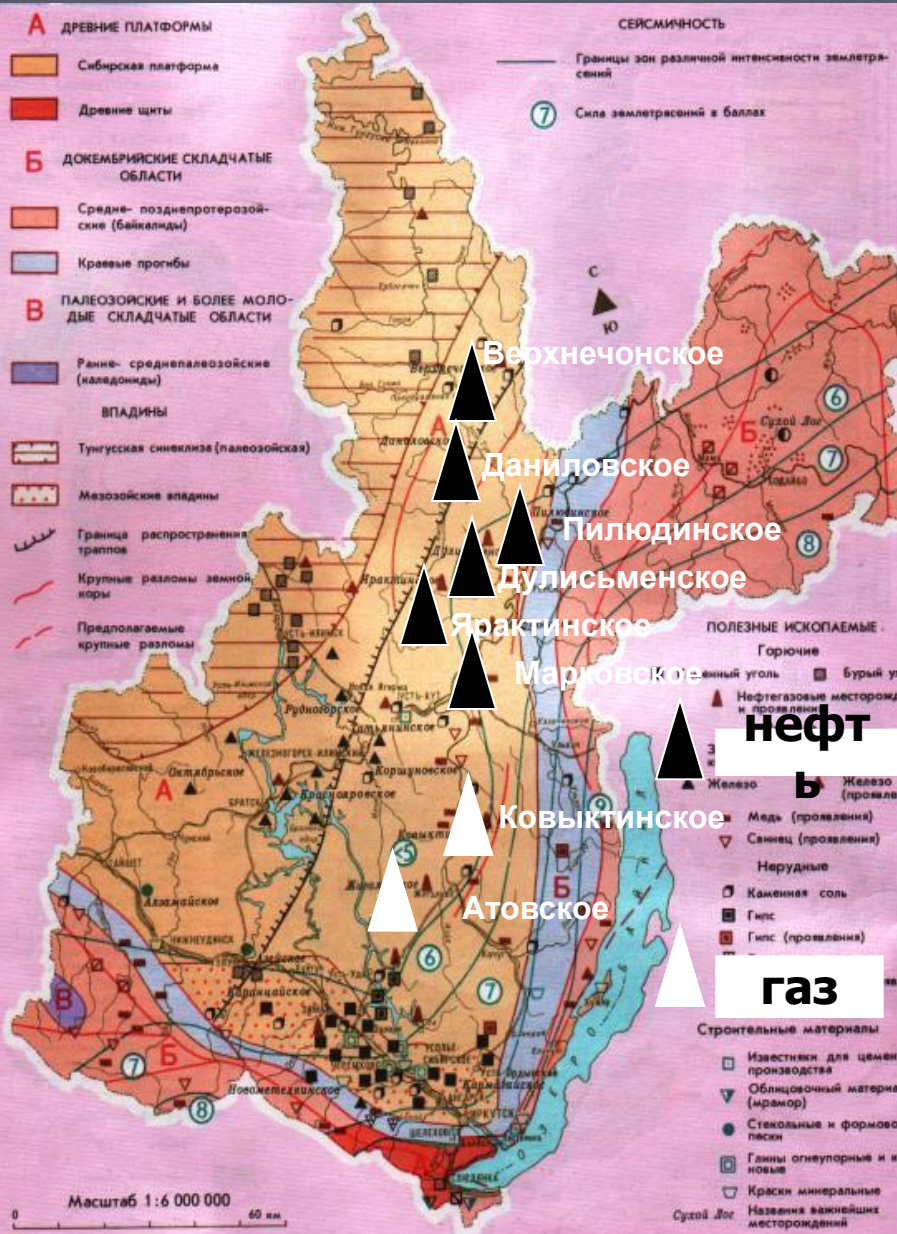
**Саянское** месторождение  
**Савинское** месторождение  
–2 млрд.т, что  
составляет 40%  
мировых, 73%  
отечественных запасов.

# Слюды



Основные районы:  
Мамско-Чуйский  
мусковитный район,  
Бирюсинское  
месторождение  
мусковита,  
Слюдянское  
флогопитовое  
месторождение

# Нефть и природный газ.



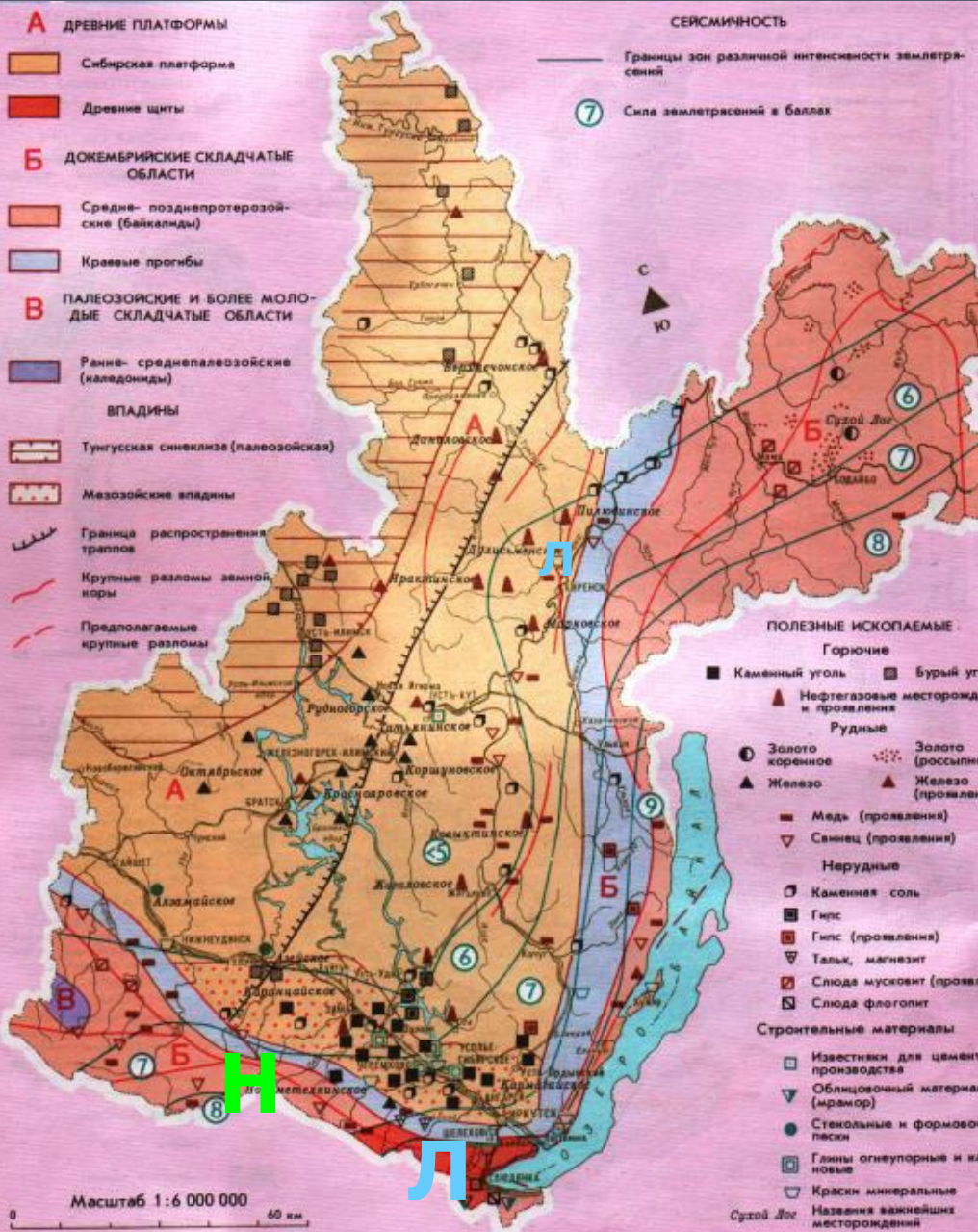
Нефть сосредоточена в Непско-Батубинской нефтегазоносной области. Общие геологические запасы составляют 563,898 млн.т., а извлекаемые – около 174 млн.т.

Природный газ открыт в Братско-Жигаловской газоносной области. Открыто 10 месторождений, эксплуатируются два.



Добыча нефти

# Самоцветы.

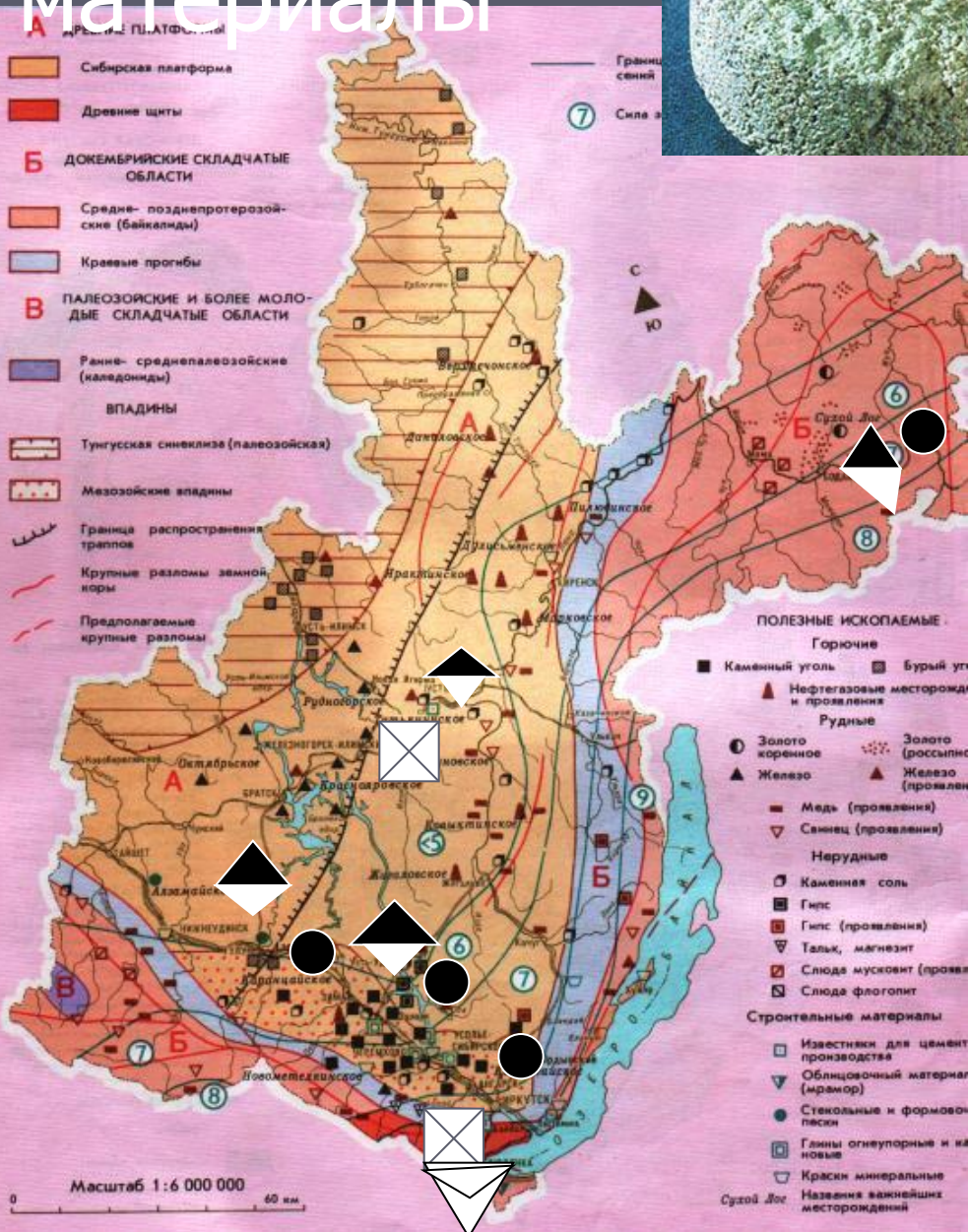


**Л – лазурит.**

Малобыстринское месторождение. Имеет всероссийское значение. Минерал более фиолетового оттенка.

**Н - нефрит**

# Строительные материалы



**ИЗВЕСТНИКИ.** Находятся в Байкале, от мыса Кадильного до Бугульдейки а также в долинах Иркута, Ольхи и др.



**МРАМОР.** Слюдянское месторождение



**ГЛИНЫ.** Сосредоточена в Трошковском и Каменском месторождениях



**ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ.** Тулунское месторождение



содержан  
ие