



NCKOTAEMBIE COA

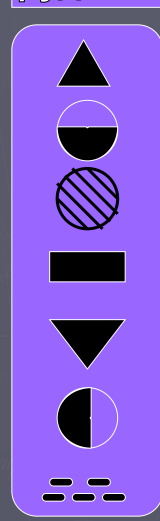
<u>содержан</u> ие

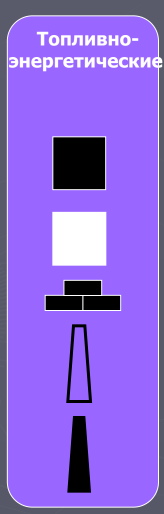
минеральные ресурсы.

40 наименований.

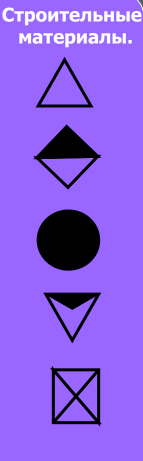
рудные

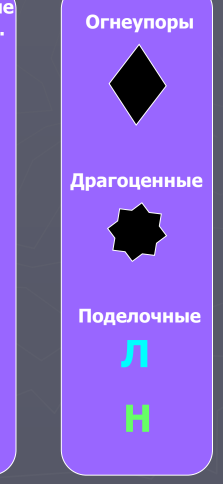


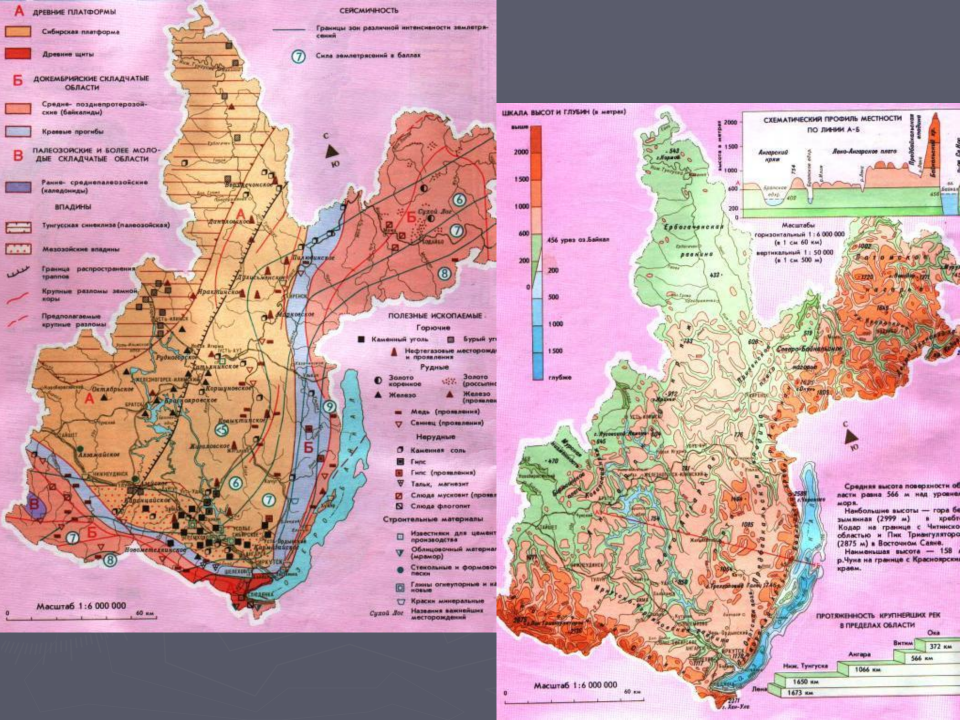














Уголь, железная руда, золото, слюда, магнезит, строительные материалы. калийные соли.

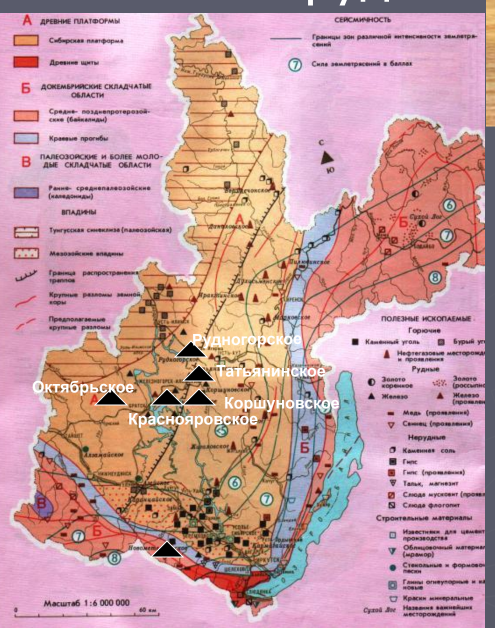
Калийная соль





Общероссийский масштаб имеет Непский калиеносный бассейн. Его площадь 20 тыс км², сосредоточено свыше 70 млрд. т. калийной соли.

Железная руда





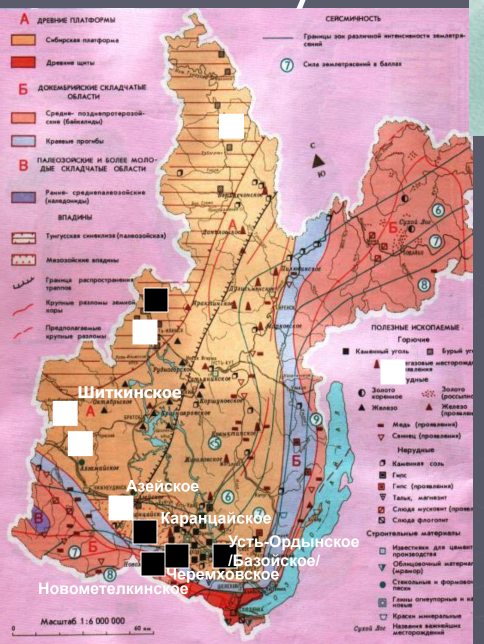
Ангаро-Илимский железорудный бассейн (22 месторождения с

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:

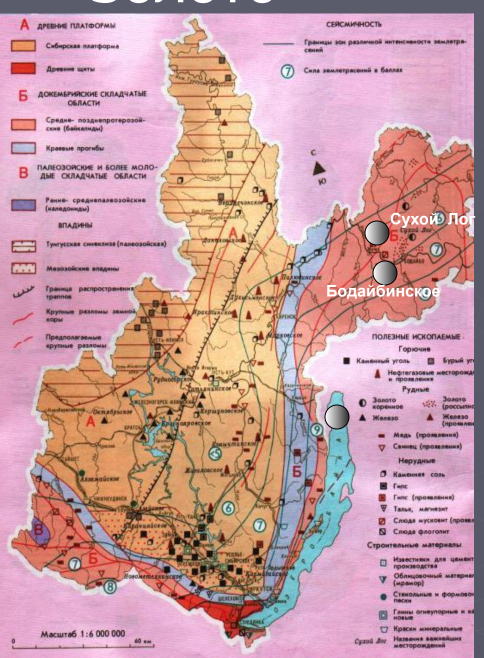
Иркутский,

юго — восточная часть Тунгусского бассейна, часть Канско — Ачинского Бассейна.

Геологические запасы каменного угля -

183 млрд. т.

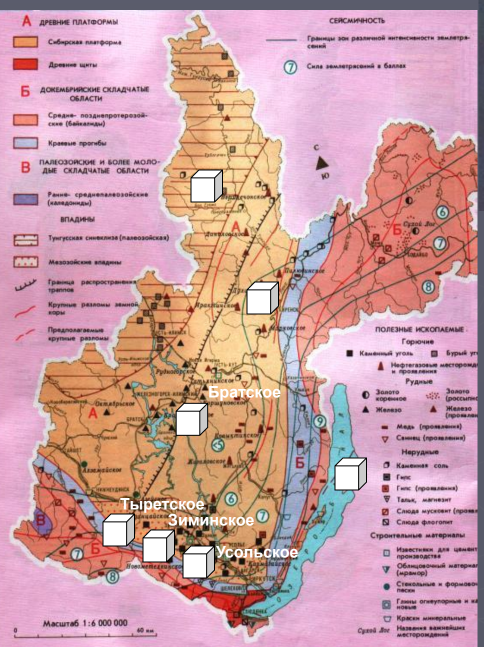
Золото





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

Каменная соль





Ангаро — Ленский соленосный район.

Крупнейшее месторождение соли:

Усольское - 2 млрд. т.

Магнезит

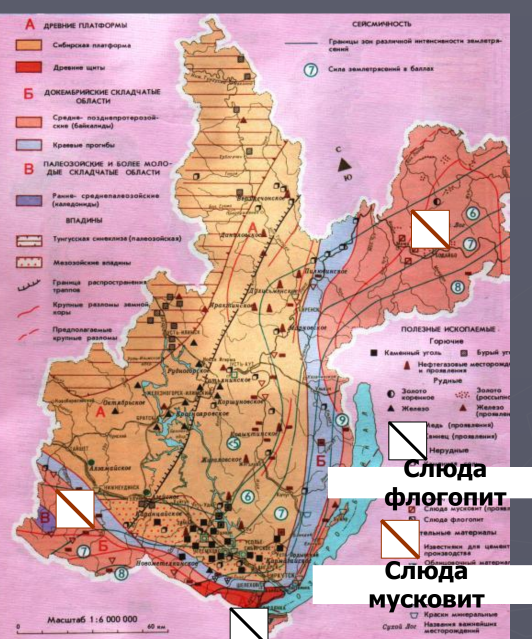




Крупнейшие месторождения:

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

Слюда





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

Нефть и природный газ.

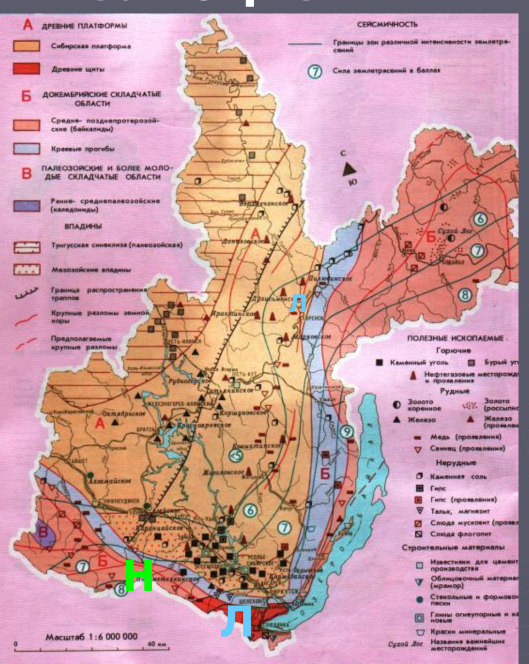


Нефть сосредоточена в Непско-Батуобинской нефтегазоносной области. Общие геологические запасы составляют 563,898 млн.т., а извлекаемые – около 174 млн.т.

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



Самоцветы.





л – лазурит.
Малобыстринское месторождение.
Имеет всероссийское значение. Минерал более фиолетового оттенка.

📙 - нефрит





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

МРАМОР. Слюдянское месторождение

ГЛИНЫ. Сосредоточена в Трошковском и Каменском месторождениях

ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ. Тулунское месторождение

