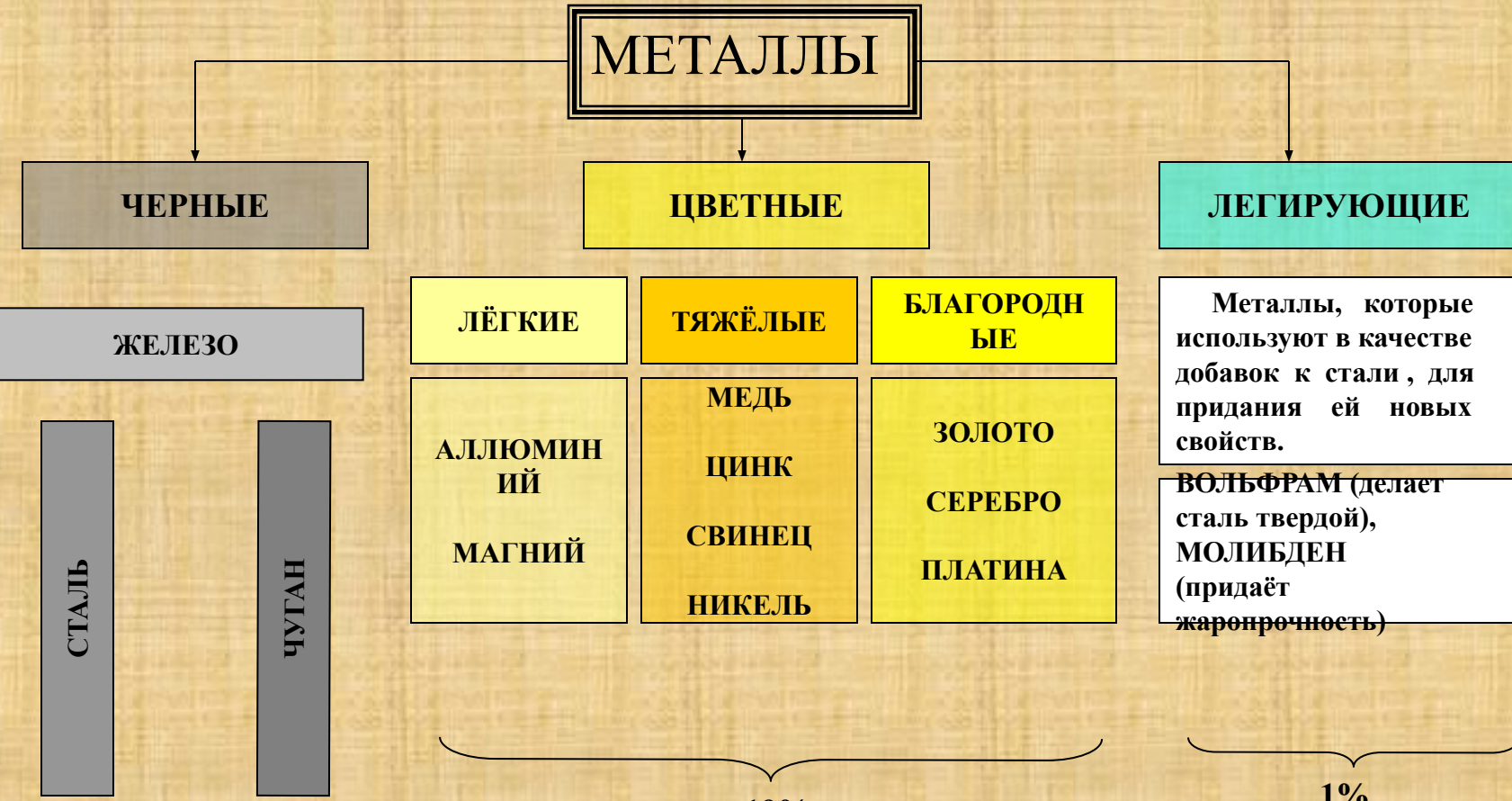


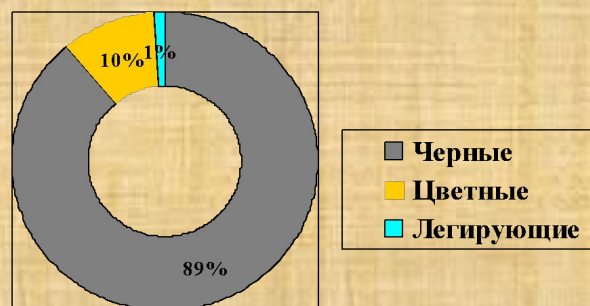
Металлургический комплекс Российской Федерации.



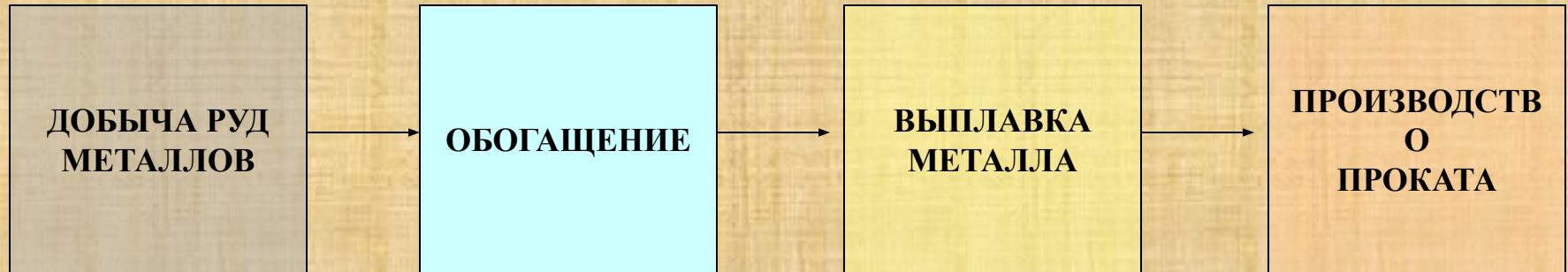


Сталь и чугун - это сплавы железа с углеродом.

89%



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС -

ЭТО СИСТЕМА ОТРАСЛЕЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ДОБЫЧЕЙ И ОБОГАЩЕНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РУД, ВЫПЛАВКОЙ МЕТАЛЛОВ И ПРОИЗВОДСТВОМ ПРОКАТА.

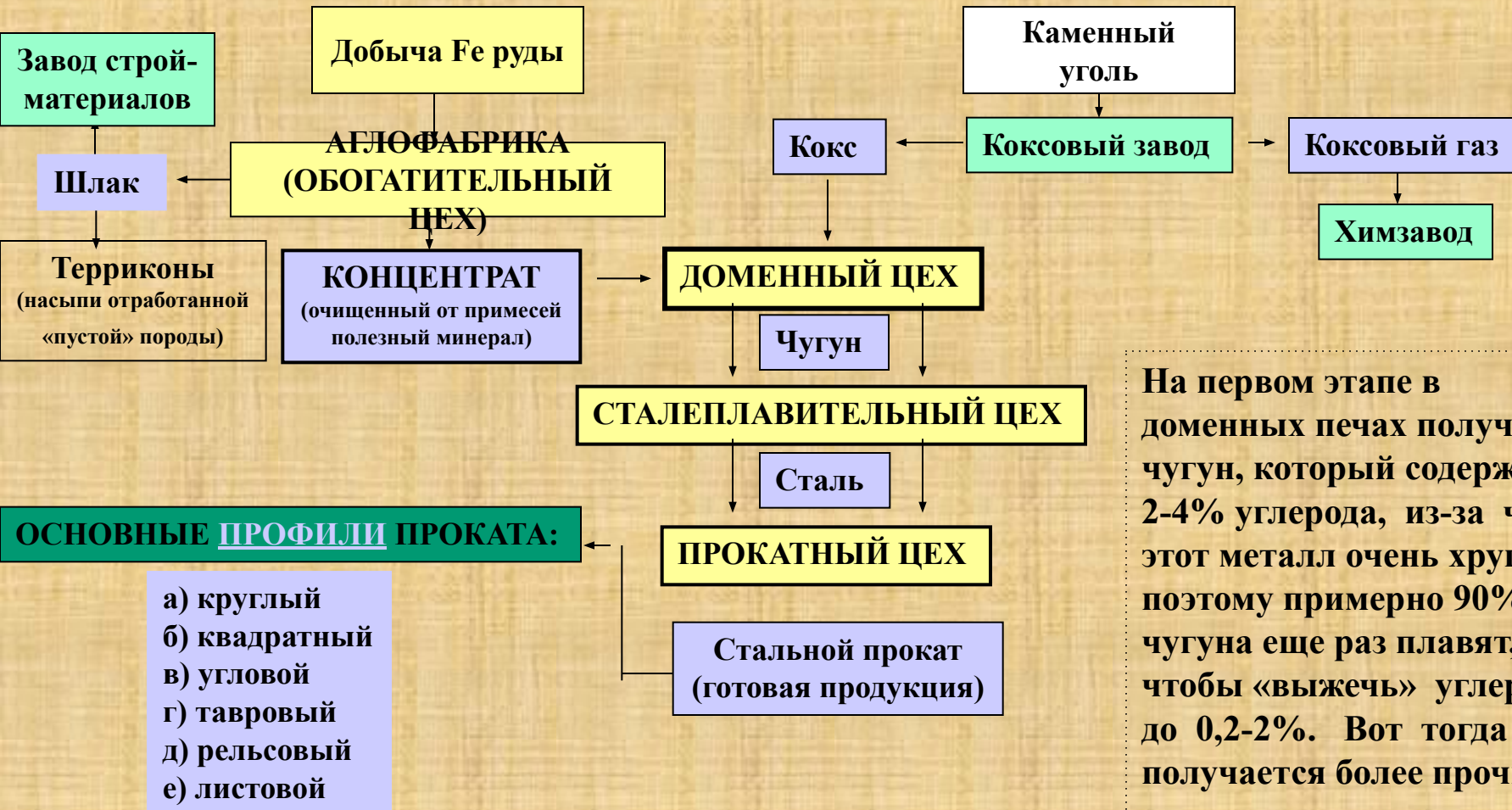
В металлургическом комплексе в зависимости от производимых металлов выделяют *черную* и *цветную* металлургию.

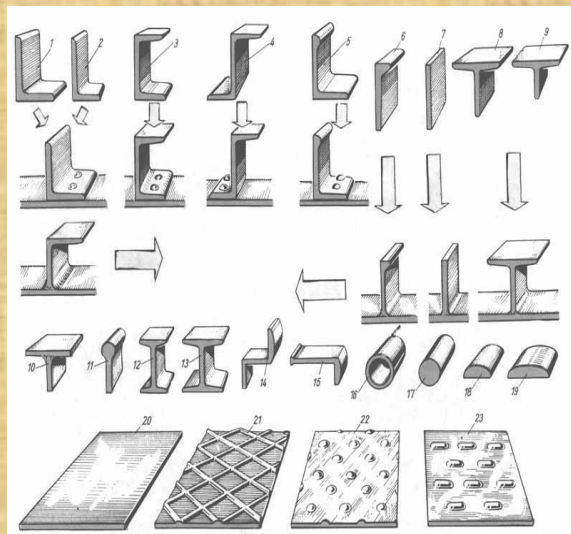
Особенности металлургического производства.

1. Охватывает весь процесс производства металлов (добыча > обогащение > чугун > сталь > прокат)

СХЕМА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА ПОЛНОГО ЦИКЛА:

Бедной считается Fe руда, содержащая менее 20% железа, а в цветных рудах достаточно 4% металла, чтобы назвать их богатыми.



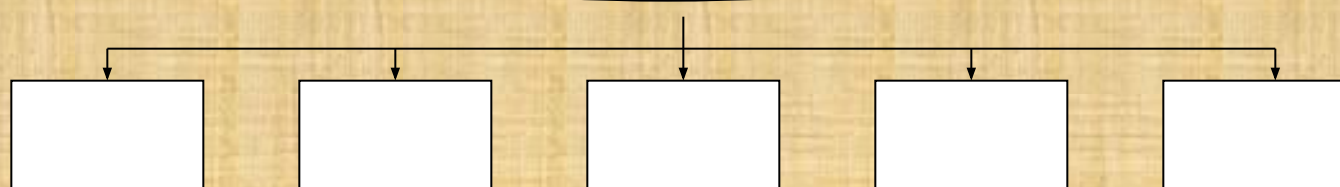


Особенности металлургического производства.

- 1. Охватывает весь процесс производства металлов (добыча > обогащение > чугун > сталь > прокат)**
- 2. Высокая трудоёмкость (на одном металлургическом заводе полного цикла работает до 40 тысяч работников).**
- 3. Материоемкость (для производства 1т стали расходуется 5т сырья и 2т топлива, для производства 1 т меди расходуется 100 т сырья и 3 т топлива)**
- 4. Энергоёмкость (для производства 1т алюминия расходуется 20 тыс. кВт/ч.**
- 5. Крупный загрязнитель природы (около 40% всех промышленных выбросов приходится на эту отрасль).**

Задание. На основе известных особенностей металлургического производства определите основные факторы размещения данной отрасли.

ФАКТОРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ:



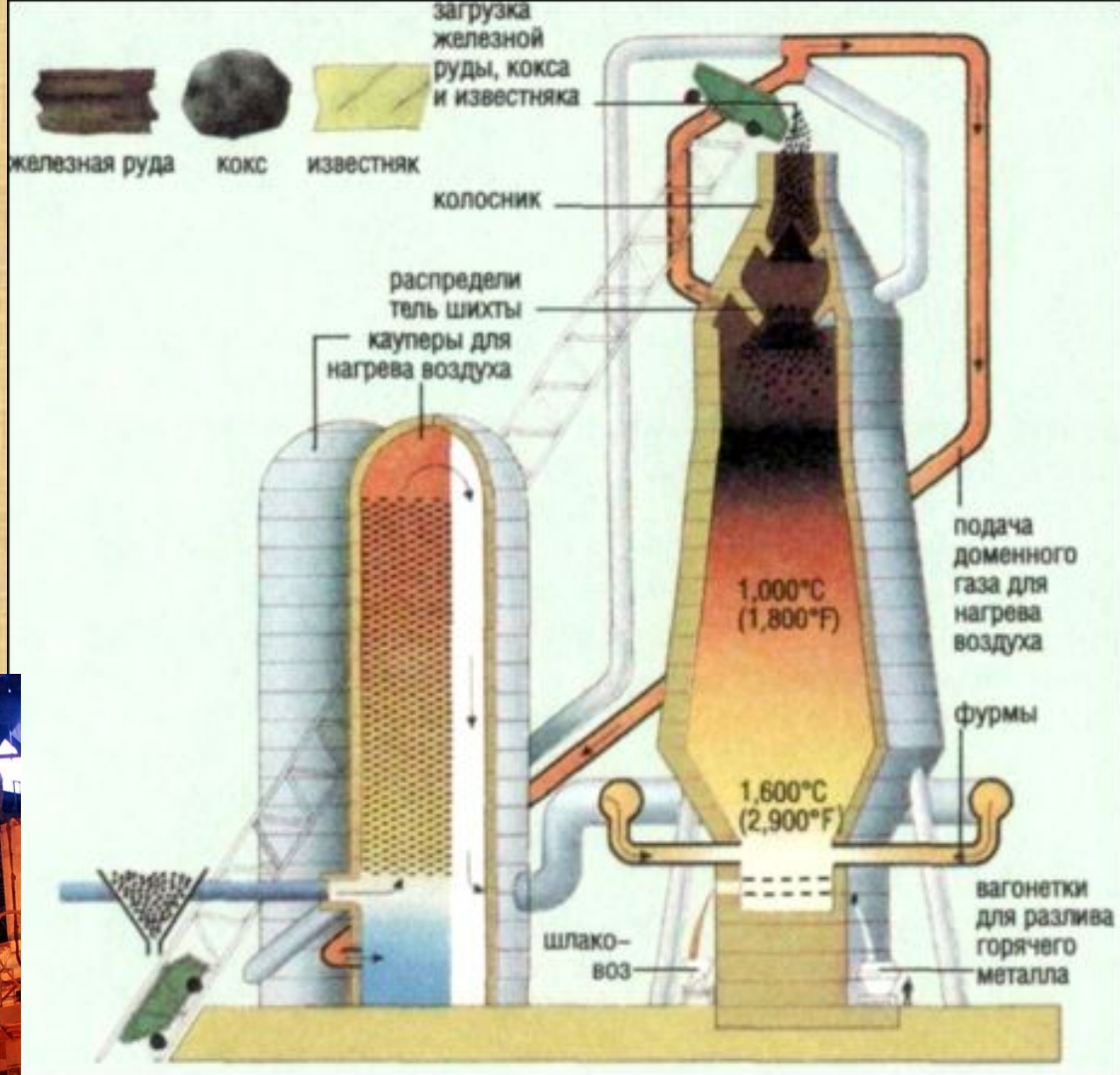
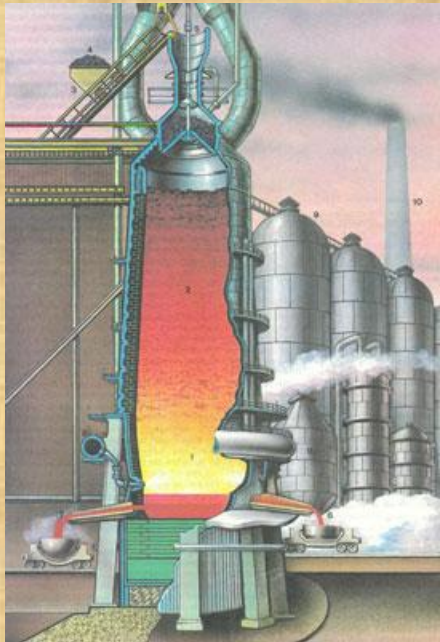
Типы предприятий в составе чёрной металлургии

- *Заводы полного цикла.*
- *Сталеплавильные и
сталилитейные заводы.*
- *Малая металлургия.*
- *Бездоменная металлургия.*
- *Производство ферросплавов.*

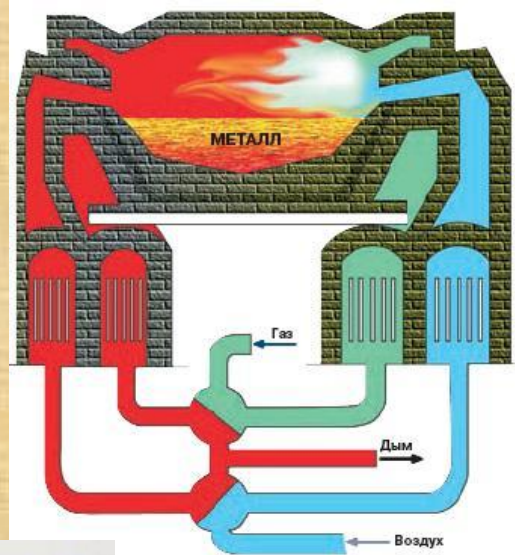


- Магнитогорск, Челябинск, Липецк, Череповец, Новокузнецк, Новотроицк.
- Комсомольск-на-Амуре, Орёл
- Все машиностроительные заводы.
- Старый Оскол.
- Нижний Новгород.





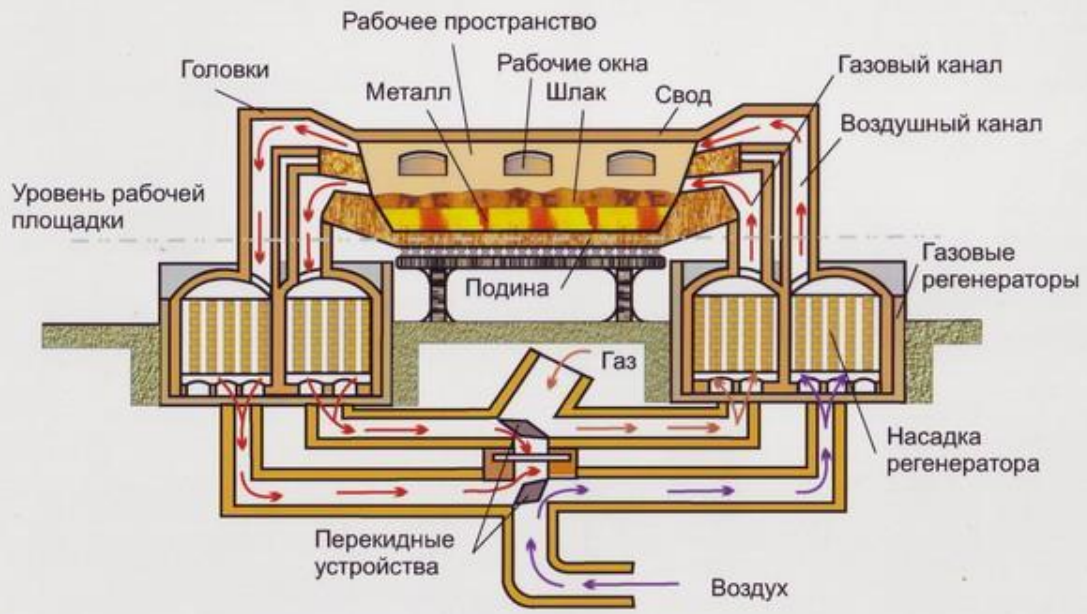
Доменная печь



Технология конструкционных материалов

2
9

Производство черных и цветных металлов
Мартеновская печь

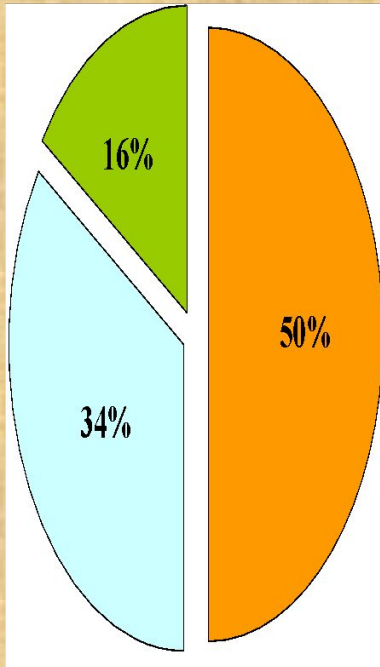




МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ БАЗЫ РОССИИ

ГРУППА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ
ОБЩИЕ РУДНЫЕ И ТОПЛЕВНЫЕ РЕСУРСЫ.

НА ТЕРРИТОРИИ РФ 3 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ БАЗЫ



- Уральская база
- Центральная база
- Сибирская база

Уральская база

РУДЫ:
Качканар
Медногорск
Магнитогорск
Казахстан
УГОЛЬ:
Кузбасс
Казахстан
ЦЕНТРЫ
ЧЕР. МЕТАЛ.:
Челябинск
Магнитогорск
Нижний Тагил
ЦВЕТН.
МЕТАЛ.:
Каменск-Уральский
Красноуральск
Медногорск

Центральная база

РУДЫ:
КМА
Кольский п-ов
УГОЛЬ:
Печорский бассейн
Донбасс
ЦЕНТРЫ:
ЧЕР. МЕТАЛ.:
Череповец
Липецк
Тула
Старый Оскол
(ЭМЗ)
ЦВЕТН. МЕТАЛ.:
Кандалакша
Волхов

Сибирская база

РУДЫ:
Алтай
Норильск
УГОЛЬ:
Кузбасс
Канско-Ачинский бассейн
Южно-Якутбасс
ЦЕНТРЫ
ЧЕРН. МЕТАЛ.:
Новокузнецк
Ангарск
ЦВЕТН. МЕТАЛ.:
Красноярск
Братск
Саяногорск

Передельная металлургия - использует в качестве сырья металлом.

спасибо

