

ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ РОССИИ



Где и как добывают железную руду



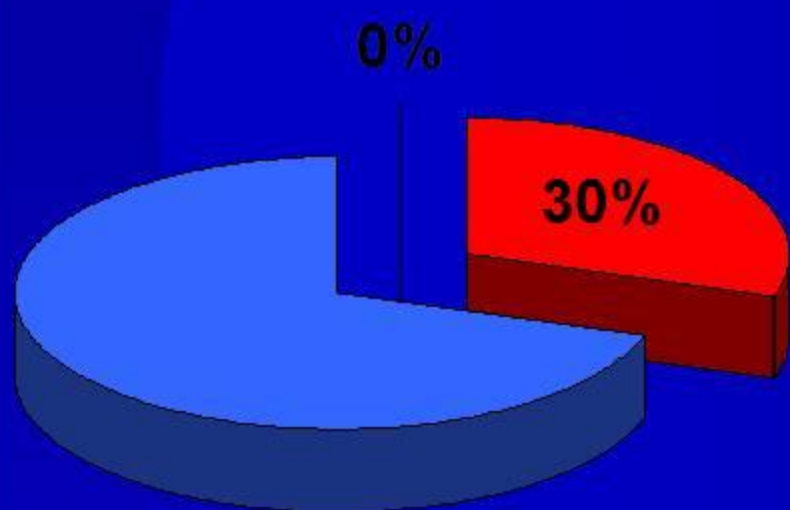
Добыча железной руды в России



Доля России в мире по запасам и добыче железной руды

Запасы

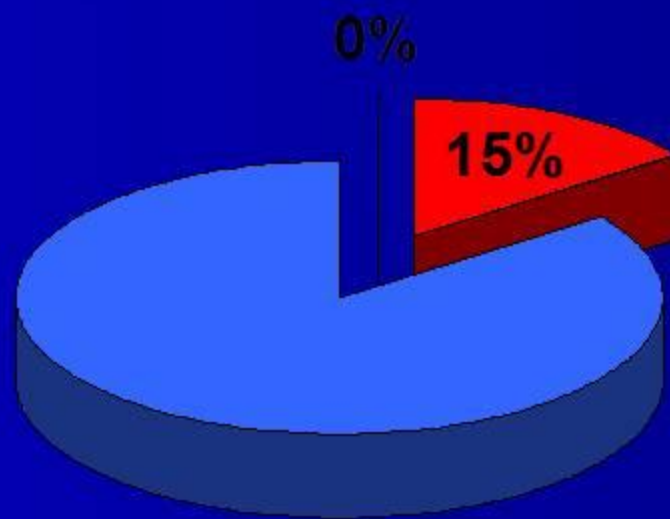
140 млрд. т



1 место в мире

Добыча

80 млн. т



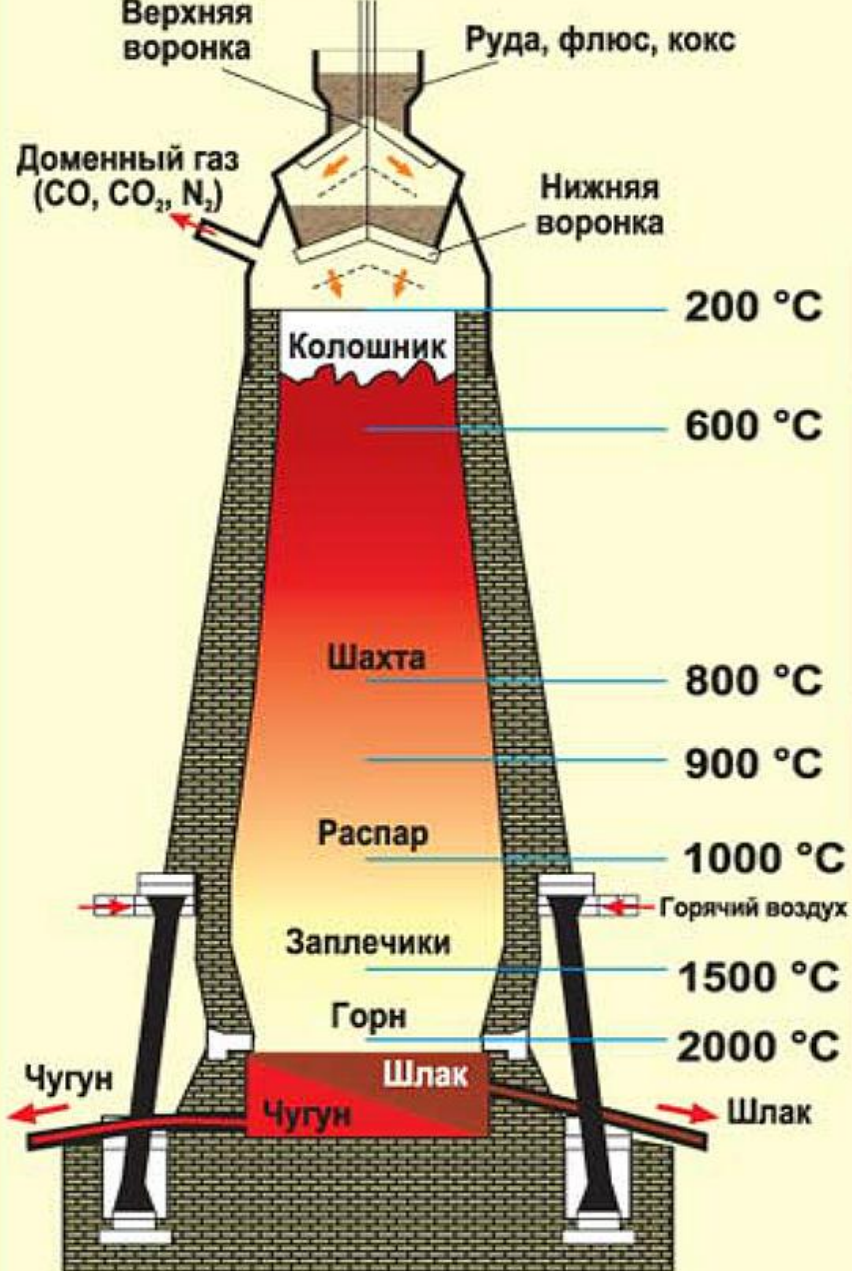
4 место в мире

Как получают черные металлы



Так выглядит доменный цех

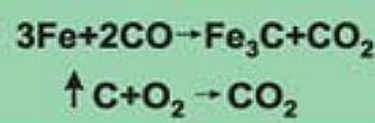
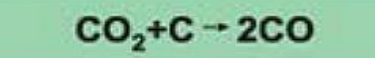




НАГРЕВАНИЕ ШИХТЫ.
НАЧАЛО ВОССТАНОВЛЕНИЯ
 $Fe_2O_3 \xrightarrow{CO} Fe_3O_4 \xrightarrow{CO} FeO$



ШЛАКООБРАЗОВАНИЕ
 $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$
 $CaO + SiO_2 \rightarrow CaSiO_3$



Устройств о домны

Черная металлургия

Схема основного производственного процесса в черной металлургии

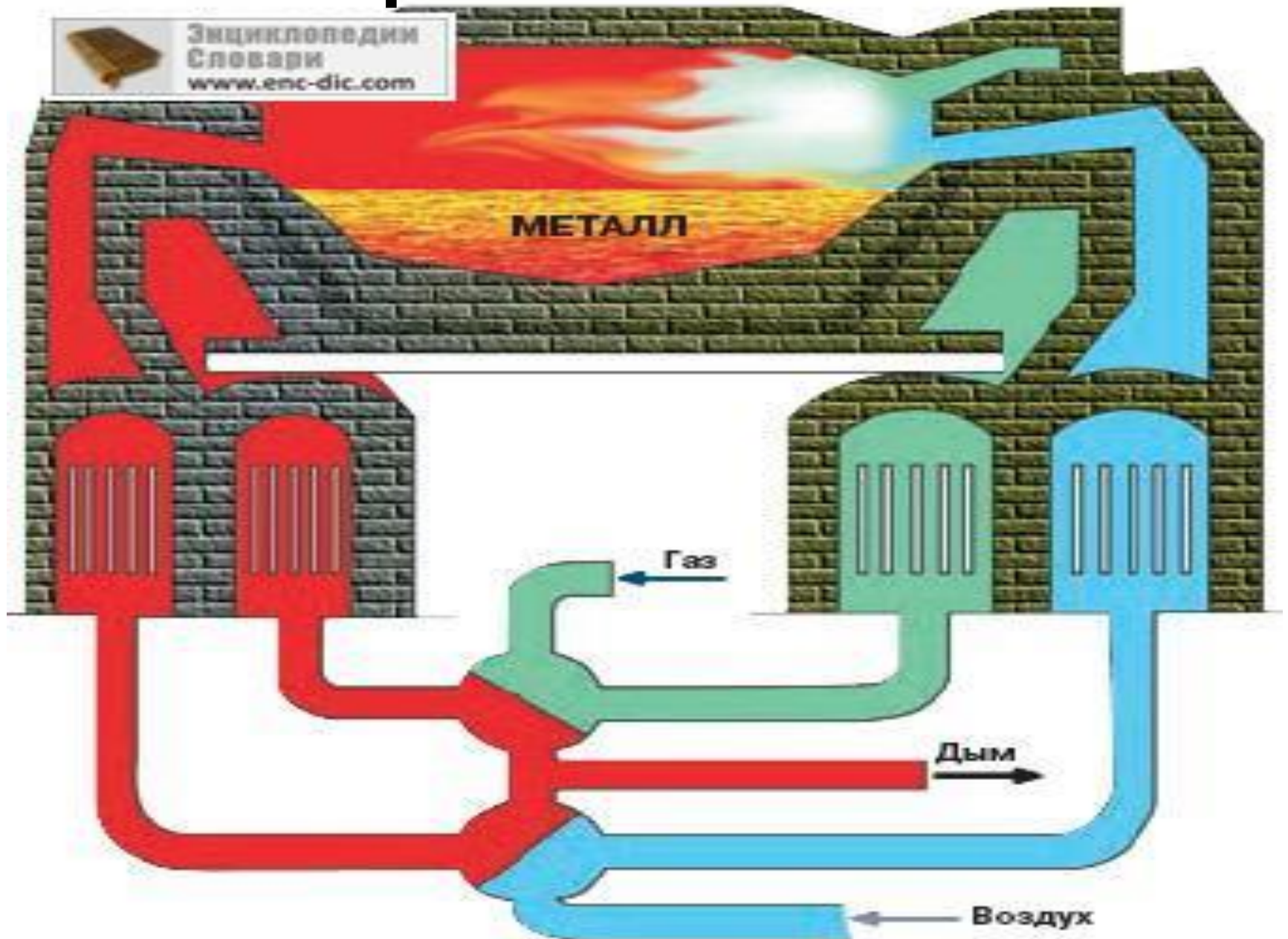


Черная металлургия

Схема основного производственного процесса в черной металлургии



Мартеновская печь

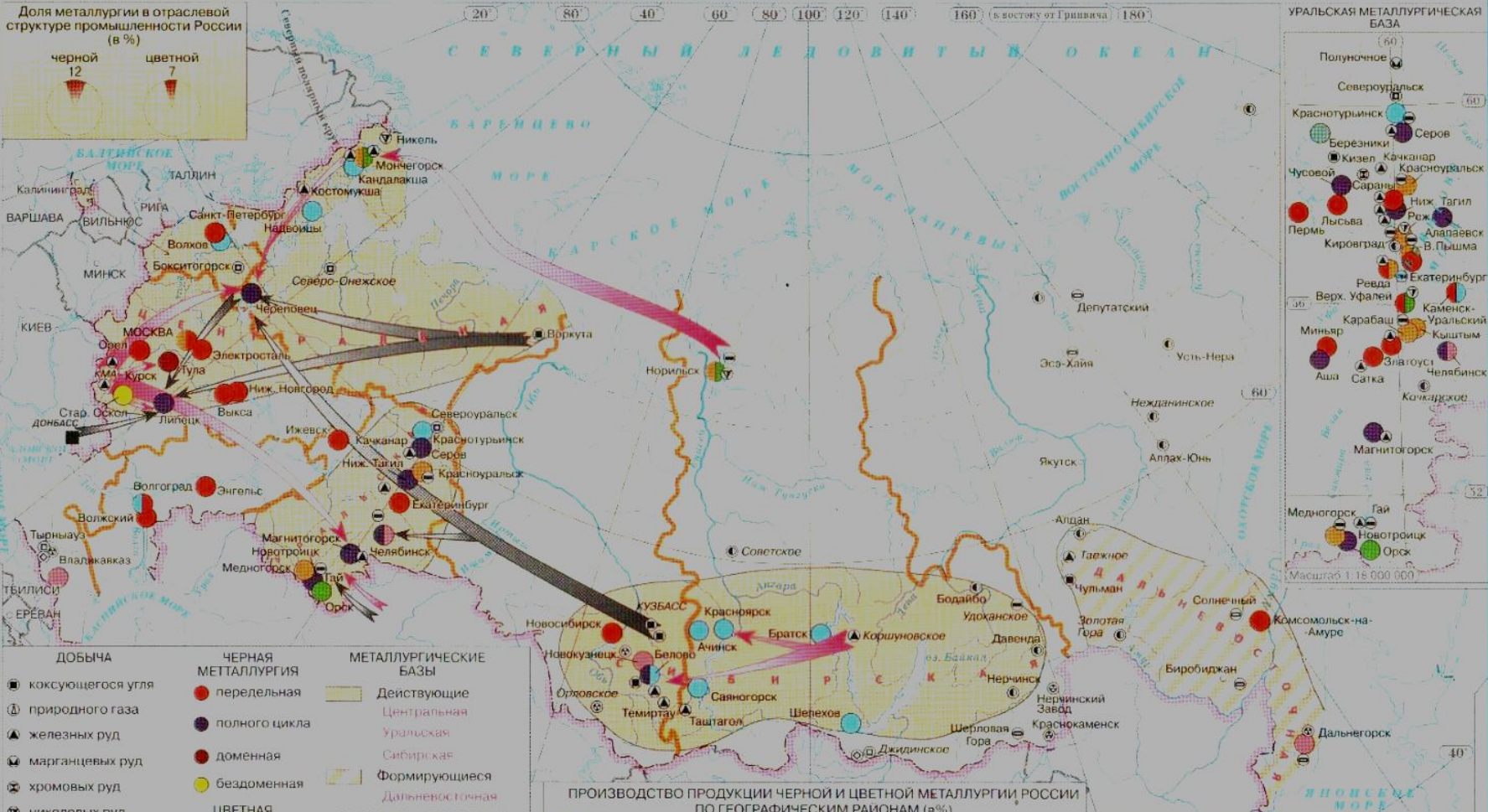
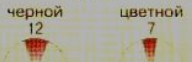


География черной металлургии



ЧЕРНАЯ И ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Доля металлургии в отраслевой структуре промышленности России (в %)

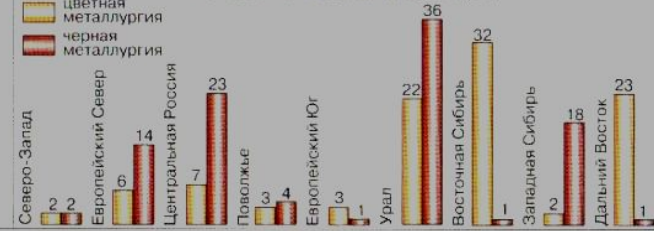


УРАЛЬСКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ БАЗА



- | | | |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| ДОБЫЧА | ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ | МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ БАЗЫ |
| ☐ коксующегося угля | ● передельная | ■ Действующие |
| Ⓐ природного газа | ● полного цикла | ■ Центральная |
| ▲ железных руд | ● доменная | ■ Уральская |
| ▲ марганцевых руд | ● бездоменная | ■ Сибирская |
| ⊗ хромовых руд | ● Цветная металлургия | ■ Формирующиеся |
| ▼ никелевых руд | ● Производство | ■ Дальневосточная |
| ⊕ вольфрамовых руд | ● алюминия | ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОК |
| ⊕ молибденовых руд | ● меди | → Поток угля |
| ⊕ алюминиевых руд | ● цинка | → Поток руды и концентратов |
| ⊕ медных руд | ● никеля | — Границы географических районов |
| ⊕ полиметаллических руд | ● титана и магния | |
| ⊕ оловянных руд | | |
| ⊕ золота | | |

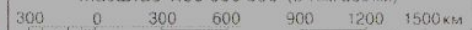
ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ РОССИИ ПО ГЕОГРАФИЧЕСКИМ РАЙОНАМ (в %)



Доля России в мировом производстве (в %) первичного алюминия меди



Масштаб 1:30 000 000 (в 1 см 300 км)





Это
все!