

# Черная металлургия

Во все времена вопрос о том,  
какие материалы создавать, какие  
свойства им придавать, был и всегда  
будет неотъемлемым от вопроса  
каким способом это делать

*Н.М. Жаворонков*





# Металлургический комплекс – совокупность отраслей, производящих разнообразные металлы



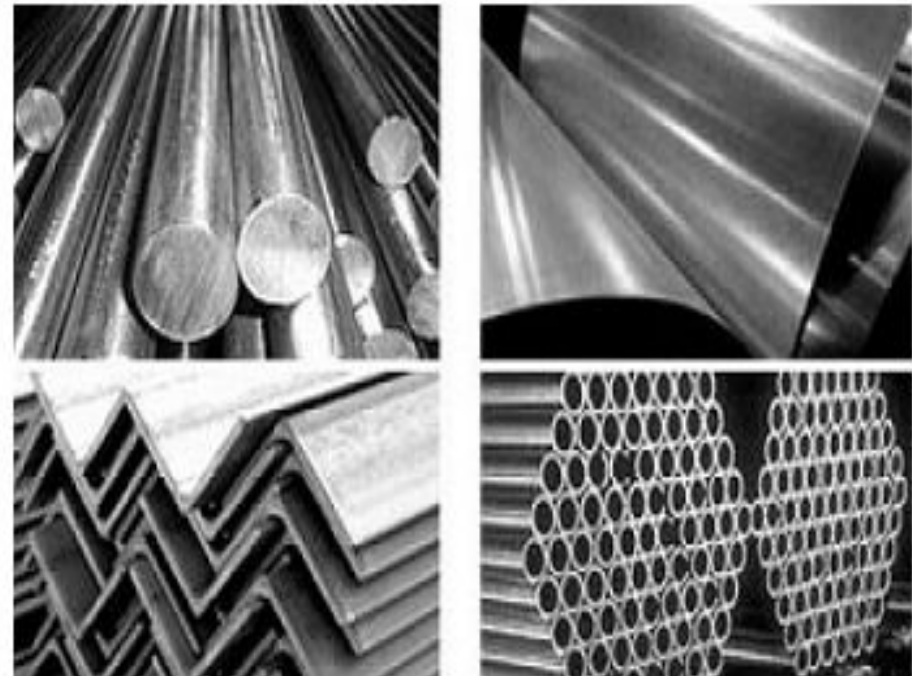
# Черная металлургия

Это производство – чугуна, стали и проката



- Конечно, вы слышали о чугуне и стали. Так вот, и то, и другое — железо, но соединенное в разных пропорциях с углеродом, получаемым из угля. В чугуне его больше и качества чугуна похуже, чем у стали. Он очень тверд, однако весьма хрупок. Эти свойства часто сочетаются, например твердая стеклянная ваза очень легко разбивается, не так ли?
- А в стали, мало того, что уменьшено количество углерода, но еще и добавлено много разных элементов — марганца, хрома, вольфрама и других. Каждый из них вносит, как разные художники — в портрет одного и того же человека, свои черты. И сталь получается то более упругой, то более прочной, то более жаростойкой.

- Прокат в металлургии — продукция, получаемая на прокатных станах путём горячей, теплой или холодной прокатки.
- Прокатное производство имеет огромное значение в экономике государства. Прокатке подвергают до 90% всей выплавляемой стали и большую часть цветных металлов. Прокатка заключается в обжатии заготовки между вращающимися валками.



# Схема основного производственного процесса в черной металлургии



- Кокс - твёрдый пористый продукт серого цвета, получаемый путём коксования каменного угля при температурах 950—1100°C без доступа воздуха.



# Схема основного производственного процесса в черной металлургии



# Добыча руды открытым способом (карьеры)



# Добыча руды закрытым способом (шахты)



# Из чугуна и стали изготавливают:



# Факторы размещения предприятий полного цикла

- Ориентация на железорудные месторождения
- Ориентация на месторождения коксующегося угля
- Транспортный
- Водный
- Потребительский
- Экологический



# Стадии производства металла

Производство проката



Выплавка металла



Обогащение руды



Добыча руды



# Железо Fe

самый распространенный металл на  
Земле после алюминия  
(4,2% всей массы земной коры)

## Важнейшие руды:

- Магнитный железняк  $\text{Fe}_3\text{O}_4$
- Красный железняк  $\text{Fe}_2\text{O}_3$
- Бурый железняк  $2\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
- Железный колчедан  $\text{FeS}_2$



Железный колчедан  $\text{FeS}_2$

# Месторождения железных руд

- Урал (гора Магнитная, Качканар, Высокая)
- Алтай
- Криворожское месторождение Курской магнитной аномалии

- Магнитогорский металлургический комбинат (ММК, «Магнитка») — российский металлургический комбинат в городе Магнитогорске Челябинской области. Один из крупнейших металлургических комбинатов СНГ, крупнейший — в России.





# Магнитогорский металлургический комбинат

# **Металлургические базы России**

## **Центральная**

-Использует железные руды КМА, Кольского полуострова, металлом Центральной России  
-Коксующийся уголь доставляют с руду и привозную Печорского и Кузнецкого бассейна  
-Крупнейшие центры: Череповец, Липецк, Тула, Старый Оскол

## **Уральская**

- Старейшая база страны  
- Производится около половины стали и проката  
- Использует собственную с КМА  
- Крупнейшие центры:  
**Магнитогорск, Челябинск, Нижний Тагил, Новотроицк**

## **Сибирская**

-Использует железную руду Приангарья и Горной Шории  
-Развивается на коксующемся угле Кузнецкого бассейна  
-Развита передельная металлургия  
-Крупнейшие центры:  
**Новокузнецк, Новосибирск, Красноярск**

# Коксование каменного угля

СХЕМА НЕПРЕРЫВНОГО КОКСОВАНИЯ УГЛЯ



# Строение доменной печи

Засыпной аппарат

Верхняя



# Продукция металлургических комбинатов

**Чугун** – сплав железа, содержащего более 90% углерода, а также кремний, марганец, небольшое количество серы и фосфора.

- **белый**
- **серый**

# Продукция металлургических комбинатов

**Сталь – это сплав железа с углеродом, массовая доля которого не превышает 2,5%.**

**Виды стали:**

- **твёрдая** (массовая доля углерода 2,5)
- **мягкая** (массовая доля углерода до 0,3%)

# Виды предприятий чёрной металлургии

- сталеплавильный и сталепрокатный заводы («передельная» металлургия)
- производство ферросплавов
- малая металлургия
- бездоменная металлургия

# Экологические проблемы черной металлургии



ВСЕ О ДОНЕЦКЕ  
Фотогалерея [partner.dn.ua](http://partner.dn.ua)

# Повторение

- Почему домна имеет вид башни?
- Почему шахта домны имеет форму усеченного конуса с большим основанием в её нижней части?
- Чем можно объяснить увеличение стен домны в её нижней части?
- Какие факторы определяют размещение предприятий чёрной металлургии?