

# Металлы и их обработка

Учитель технологии МОУ СОШ с.Данилкино  
Чернов И.В.

# Цели урока

Образовательные:

Способствовать запоминанию основной терминологии, формированию представления о металлах, их свойствах и области применения

Развивающие:

Способствовать формированию и развитию познавательного интереса учащихся к предмету.

Воспитательные:

Способствовать формированию и развитию нравственных, эстетических, экономических качеств личности.

# Свойства материалов и полуфабрикатов

свойства

определение

- физические

- Отличительные стороны материалов, которые проявляются при взаимодействии их с окружающей средой.

- механические

- Отличительные стороны материалов, которые проявляются в способности сопротивляться воздействию внешних механических усилий.

- химические

- Способность материалов взаимодействовать с окружающей средой при различных температурах (окисляемость, растворимость, коррозионная стойкость и др.)

- технологические

- Способность материалов подвергаться обработке

# Свойства материалов и полуфабрикатов



Термины «физический» и «механический» происходят от греческих слов, означающих соответственно «природа» и «орудие, машина».



Термин «химический» произошёл от древнелатинского слова «алхимия» (наука о веществах и их превращениях).

# Физические свойства

Физические свойства  
металлов и сплавов

Цвет

Блеск

Плотность

Теплопроводность

Электропроводность

Температура плавления

Тепловое расширение

Намагничиваемость

# Физические свойства

Название	Определение
Цвет	Способность материалов вызывать определенные зрительные ощущения.
Блеск	Способность материалов отражать свет
Плотность	Количество массы материала в единице объёма (измеряется в кг/м <sup>3</sup> , гр/см <sup>3</sup> )
Теплопроводность	Способность материалов передавать теплоту от более нагретых частей тела к менее нагретым.
Электропроводность	Способность материалов проводить электрический ток.
Температура плавления	Тепловое состояние металлов и сплавов, при котором они из твердых становятся жидкими.
Тепловое расширение	Увеличение размеров (объёма) металлов и сплавов при нагревании
Намагничиваемость	Способность материалов и сплавов намагничиваться под действием магнитного поля.

# Механические свойства

Механические свойства  
металлов и сплавов

Прочность

Твёрдость

Упругость

Вязкость

Хрупкость

Пластичность

# Механические свойства

Свойства	Определение
Прочность	Способность материалов выдерживать нагрузки без разрушения.
Твёрдость	Способность материалов сопротивляться проникновению других, более твёрдых тел.
Упругость	Способность материалов восстанавливать первоначальную форму после прекращения действия <sup>3</sup> внешних сил.
Вязкость	Способность материалов необратимо поглощать энергию при мгновенном на них воздействии.
Хрупкость	Способность металлов и сплавов разрушаться под действием ударных нагрузок. Хрупкость – свойство, обратное вязкости.
Пластичность	Способность металлов и сплавов изменять свою форму и размеры под действием внешних сил, не разрушаясь, и оставаться в этом состоянии после прекращения действия этих сил.

# Металлы и сплавы

**М е т а л л ы -**

материалы, обладающие высокой теплопроводностью, электрической проводимостью, блеском, ковкостью и другими характерными свойствами.

**С п л а в ы -**

Сложные вещества, являющиеся сочетанием какого-либо простого металла (основы сплава) с другими металлами или неметаллами.

## Виды металлов и сплавов



Чёрные  
(железо и его  
сплавы)



Цветные  
(все остальные металлы и  
их сплавы)

# Металлы и сплавы

## Железоуглеродистые сплавы -

Сплавы железа с углеродом и некоторыми другими элементами (марганцем, фосфором, серой и т.п.)

### Виды железоуглеродистых сплавов

Чугун выплавляют из руды в доменных печах, а сталь – из чугуна в металлургических печах разных конструкций.

Углерод в чугуне может находиться в химическом соединении с железом или в свободном состоянии – в виде частиц графита: пластинок, зёрен, хлопьев или шариков.

# Металлы и сплавы

Чугун выплавляют из руды в доменных печах, а сталь – из чугуна в металлургических печах разных конструкций.

Углерод в чугуне может находиться в химическом соединении с железом или в свободном состоянии – в виде частиц графита: пластинок, зёрен, хлопьев или шариков.

# Металлы и сплавы

*! ? Это интересно*

В глубокой древности люди познакомились с железом, которое содержалось в метеоритах. Египтяне называли этот металл небесным, а греки и жители Северного Кавказа – звёздным. Метеоритное железо вначале ценилось гораздо выше золота. Железные украшения носили в то время самые знатные и богатые люди.

# Чугуны

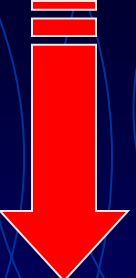
## В и д ы ч у г у н о в



Белы  
е



Серы  
е



Ковки  
е



Высокопро  
чные

- Белый чугун на изломе матово-белого цвета, очень твёрдый и хрупкий, плохо обрабатывается резанием и имеет низкие литейные свойства. Чаще всего используется на переделку в сталь, поэтому его также называют предельным, часть идёт на получение ковкого чугуна.

# Чугуны

## С е р ы й      ч у г у н

Применение

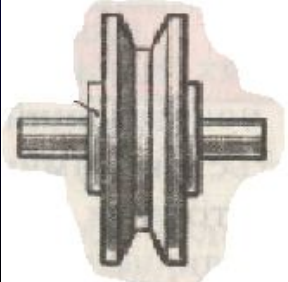


станина

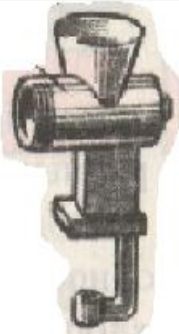
шкив



блок



Корпус  
мясорубки



Характеристика

На изломе – серый цвет.  
Он мягче белого чугуна, хрупок,  
но хорошо обрабатывается  
резанием.

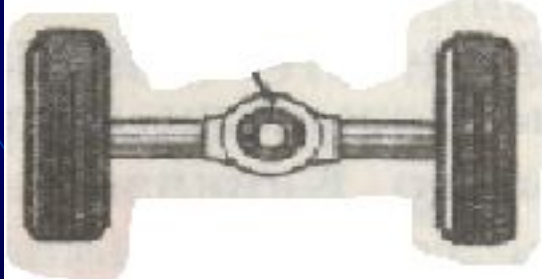
Имеет высокие литейные  
свойства и используется для  
получения отливок, поэтому его  
также называют литейным.

# Чугуны

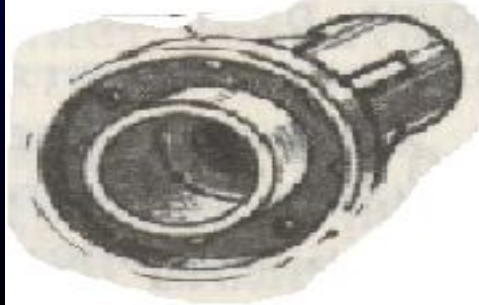
## К о в к и й ч у г у н

### Применение

Картер заднего моста автомобиля



### Ступица колеса



### Характеристика

Название «ковкий» условное, т. к. этот чугун практически не куется.

Получают его путём отжига из белого чугуна.

Он обладает повышенной прочностью, вязкостью, но невысокой пластичностью.

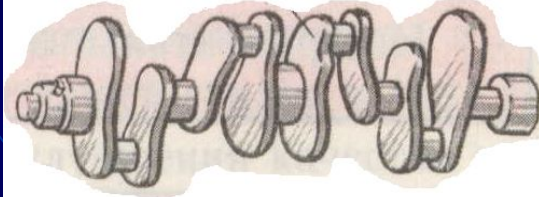
# Чугуны

## Высокопрочный

## чугун

### Применение

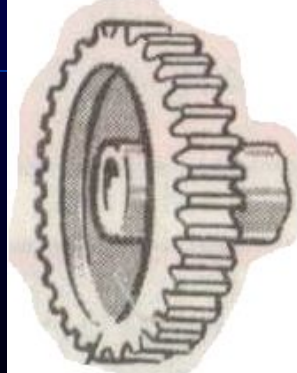
Коленчатый вал



Тормозная  
колодка



Шестерня



### Характеристика

Получают из серого чугуна введением в него в жидком состоянии специальных добавок.

Он прочнее серого чугуна и труднее обрабатывается.

# С т а л и

## Общая классификация сталей

По способу  
производства

По качеству

По назначению

По химическому  
составу

# С т а л и

## Классификация сталей по способу производства

Получают в мартеновских печах. Способ предложил в 1864 г. французский Металлург *Пьер Мартен*

Выплавляют в электропечах.

Это наиболее совершенный способ получения стали. Его предложил в 1802 г. русский физик и электротехник *Петров*

Получают в конвертерах – стальных сосудах грушевидной формы. Бессемеровский процесс разработал в 1855-1856 гг. английский изобретатель *Генри Бессемер*, томасовский – в 1978 г. английский металлург *Сидни Томас*

# С т а л и

## Классификация сталей по назначению

Конструкционные

Инструментальные

Специальные с особыми свойствами

## Классификация сталей по химическому составу

Углеродистые стали

Легированные стали

# С т а л и

## Классификация углеродистых сталей



**Конструкционные стали обычного качества** маркируются буквами и цифрами, например: Ст3. Буквы Ст обозначают «сталь», цифры указывают условный номер марки стали.

**Конструкционные качественные стали** маркируются цифрами, указывающими содержание углерода в сотых долях процента. Например «сталь45» - сталь, содержащая 0,45% углерода



### **Инструментальные качественные и высококачественные стали**

маркируются буквами и цифрами, указывающими содержание углерода в десятых долях процента.

Например, У7 и У7А. У – углеродистая сталь, 7 – 0,7% углерода, А – высококачественная сталь.

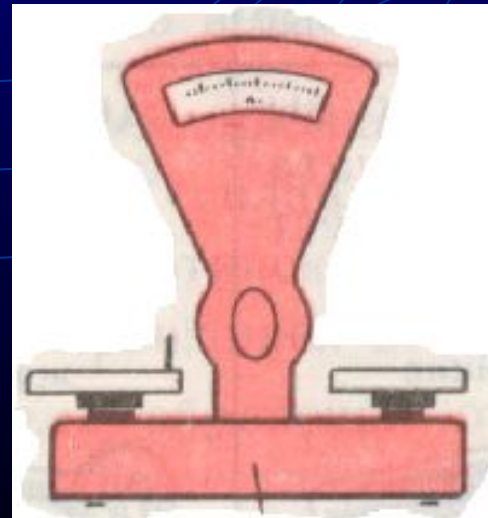
# С т а л и

## Применение углеродистых сталей

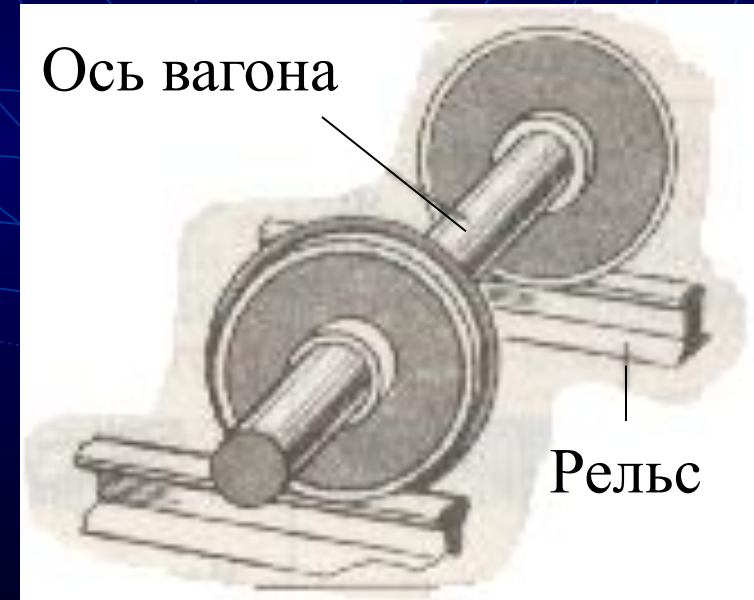
Режущие и измерительные инструменты



Вал



Весы



Рельс

# С т а л и

## Применение углеродистых сталей

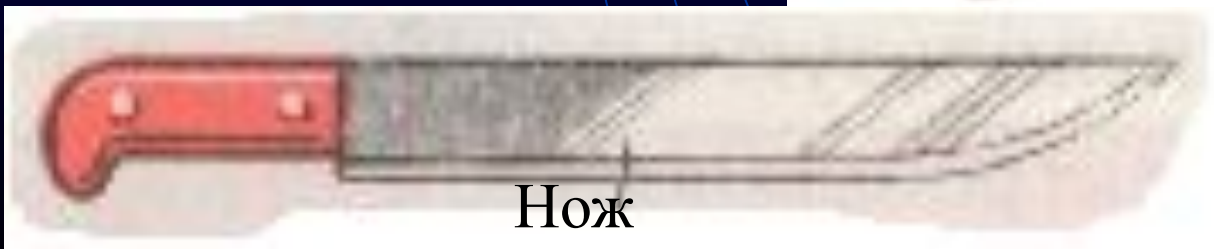
### Режущие и измерительные инструменты



Зубило



Штангенциркуль



Нож

# С т а л и

## Классификация легированных сталей

Конструкционны  
е

Инструментальны  
е

Специальные с  
особыми  
свойствами

### ! ? Это интересно

Начало производству легированной стали в России положил русский металлург Аносов. Ему удалось проникнуть в тайну кузнецов Древнего Востока – найти секрет изготовления булатной стали, узорчатого сплава с необычайно высокой твёрдостью и упругостью.

Термин «легирование» произошёл от немецкого слова, означающего «сплавлять», а оно, в свою очередь, было образовано от латинского, означающего «связываю, соединяю».

# С т а л и

## Применение легированных сталей



# Цветные металлы

## Классификация цветных металлов

Легкие  
(алюминий, магний,  
титан и др.)

Тяжёлые  
(свинец, медь, цинк и др.)

Редкие  
(вольфрам, молибден,  
селен и др.)

Благородные  
(золото, платина,  
серебро и др.)

Из цветных металлов в чистом виде и в виде сплавов широко используются алюминий, медь, магний, свинец, цинк, титан и др.

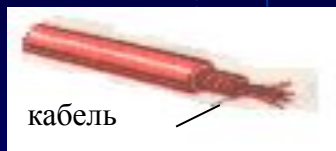
# Цветные металлы. Алюминий

## Применение алюминия

### В электротехнической промышленности



провод



кабель

### В химической промышленности



электродвигатель

Центробежный насос



резервуар

### В приборостроении



манометр



амперметр

### В самолетостроении



## Характеристика

Легкий металл серебристо-белого цвета с температурой плавления 660<sup>0</sup>С.

Обозначается символом Al.

Обладает высокой электро- и теплопроводностью, коррозионной стойкостью.

Широко используется как в чистом виде, так и в виде сплавов, которые бывают:

**литейные** – для получения литых заготовок и

**деформируемые** – обрабатываемые давлением (прокаткой, ковкой и т.д.). Наибольшее применение из литейных сплавов получил

**силумин** (сплав алюминия с кремнием),

а из деформируемых –

**дюралюмин** (сплав алюминия с медью, магнием и марганцем)

# Металлы и сплавы

## ! Это интересно

Термин «дюралюминий»  
(дюралюмин, дюраль)  
образован из названия  
немецкого города Дюрен, где  
впервые начали производить  
этот сплав, и слова  
«алюминий».

# Цветные металлы. Медь

## Применение меди

### В электротехнической промышленности

Катушка  
электромагнитная



Двигатель  
электродрели

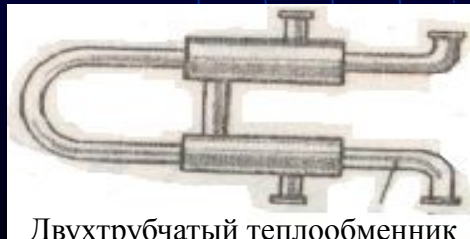


### В химическом машиностроении и теплотехнике

Кожухо-  
трубчатый  
теплообменник



Двухтрубчатый теплообменник



## Характеристика

Розово-красный металл с температурой плавления  $1083^{\circ}\text{C}$ .

Обладает высокой электро- и теплопроводностью, пластичностью и коррозионной стойкостью. Около 30% меди идёт на получение различных сплавов, широко применяемых в технике.

# Цветные металлы

## Виды медных сплавов



### Латунь (сплав меди с цинком)

Обладает всеми положительными свойствами меди (высокой электро- и теплопроводностью, коррозионной стойкостью, пластичностью и др.), более высокой прочностью. Легко обрабатываются резанием, имеет хорошие литейные свойства, дешевле меди



### Бронза (сплав меди с другими элементами, кроме цинка)

Имеют хорошие литейные свойства, высокую прочность и твёрдость, коррозионную стойкость и хорошо обрабатывается резанием.

# Цветные металлы.

## Применение латуни

В машино- и судостроении



труба



гильза



втулка



шестерня

Проволока,  
лист

## Применение бронзы

Ответственные детали машин

Гайка

Втулка

Шестерня

Монета

Кран