

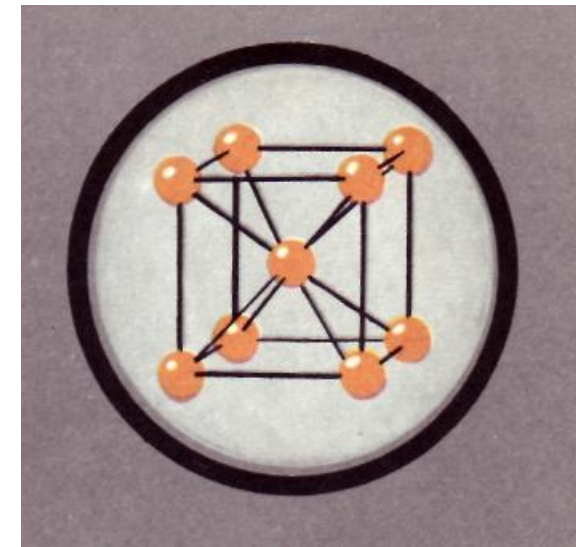
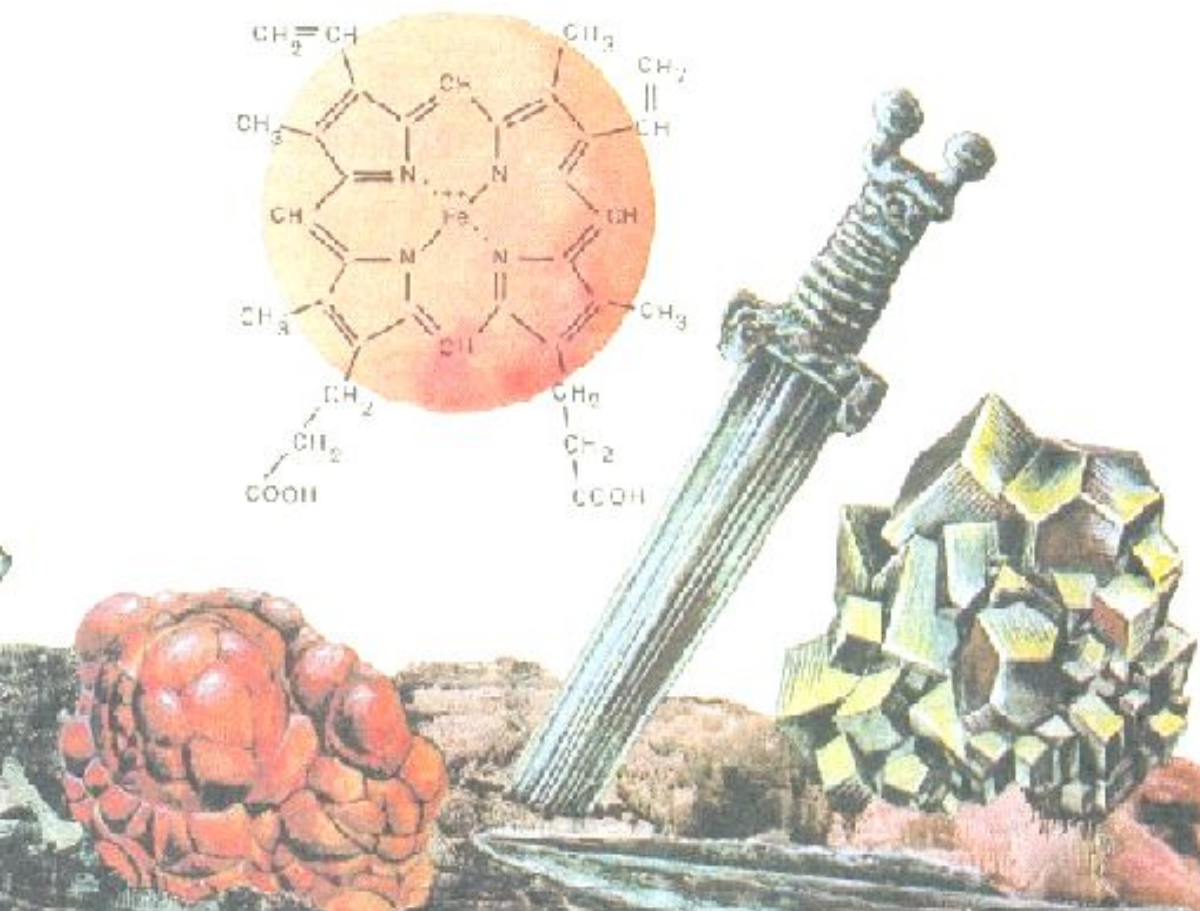
КЛПК г. Киров

Сталь. Свойства

Презентация по предмету «Основы
материаловедения»

Преподаватель: Суслова Марина Витальевна

Некоторые металлы в твердом состоянии в различных температурных интервалах приобретают различную кристаллическую решетку, что всегда приводит к изменению их физико-химических свойств.





СТАЛЬ – сплав железа (Fe) с углеродом (C), содержащий его до 2, 14%

Сталь – это ценный конструкционный материал, из него изготавливают различные детали, зубчатые колеса, корпуса станков, трубы и т.д.

Кроме основы (железа - Fe и углерода - C) в сталях в малых количествах присутствуют примеси

железо (Fe) - основной компонент

+

Сталь = углерод (C) - содержание менее 2,14%

+

примеси

+

легирующие добавки

К механическим свойствам сталей относятся:

- прочность,
- твердость,
- упругость,
- пластичность,
- ударная вязкость,
- ползучесть,
- усталость

Основные механические свойства, определяемые для низкоуглеродистых сталей:

- Предел текучести стали характеризует уровень безопасных нагрузок для конструкции из этой стали.
- Предел прочности стали характеризует уровень нагрузок, приводящих к разрушению конструкции из этой стали.
- Относительное удлинение при разрыве и относительное сужение при разрыве стали характеризуют способность стальной конструкции изменять форму и размеры.

Прочность – это способность металла или сплава противостоять деформации и разрушению под действием приложенных нагрузок

Нагрузки могут быть внешними (вес, давление и др.) и внутренними (изменение размеров тела от нагревания и охлаждения, изменение структуры металла и т. д.)

Нагрузки бывают статическими, т. е. постоянными по величине и направлению действия, или динамическими, т. е. переменными по величине, направлению и продолжительности действия

Действуют нагрузки на

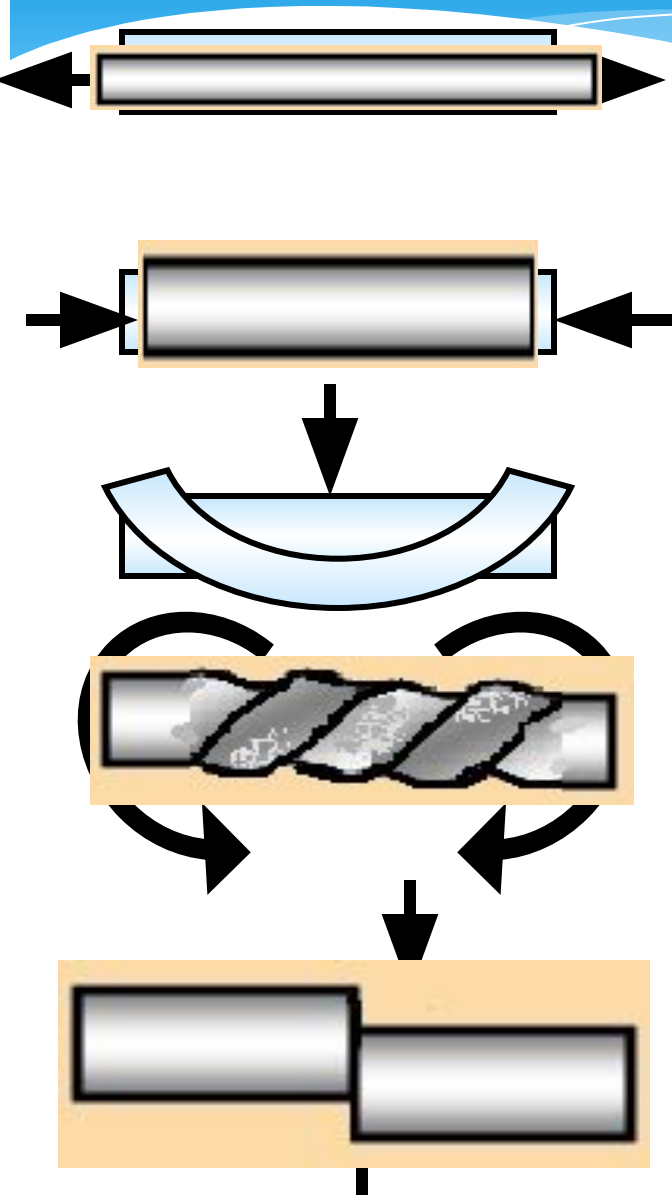
растяжение,

сжатие,

изгиб,

скручивание (кручение)

срез



Нагрузки бывают :

-статическими, т. е. постоянными по величине и направлению действия,

-динамическими, т. е. переменными по величине, направлению и продолжительности действия

На свойства железоуглеродистых сплавов влияет наличие в них постоянных примесей (вредных — серы, фосфора, кислорода, азота, водорода; полезных — кремния, марганца и др.)



— кремний



— марганец



— алюминий

Эти примеси могут попадать в сплав из:

- природных соединений (руд) - сера и фосфор;
- из металлического лома — хром, никель и др.;
- в процессе раскисления- кремний и марганец

Технологические примеси необходимы для ведения металлургического процесса выплавки стали

Mn

Марганец

Кремний

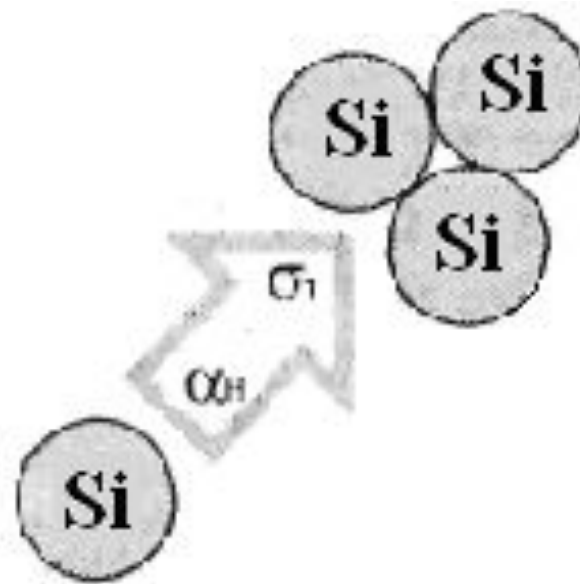
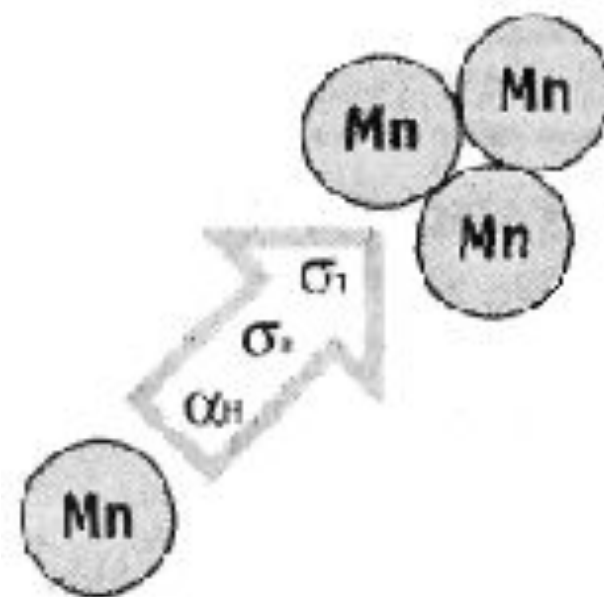
Si

*повышает прочность;

*повышает ударную вязкость

*повышает прочность;

*повышает ударную вязкость



*улучшает свариваемость;

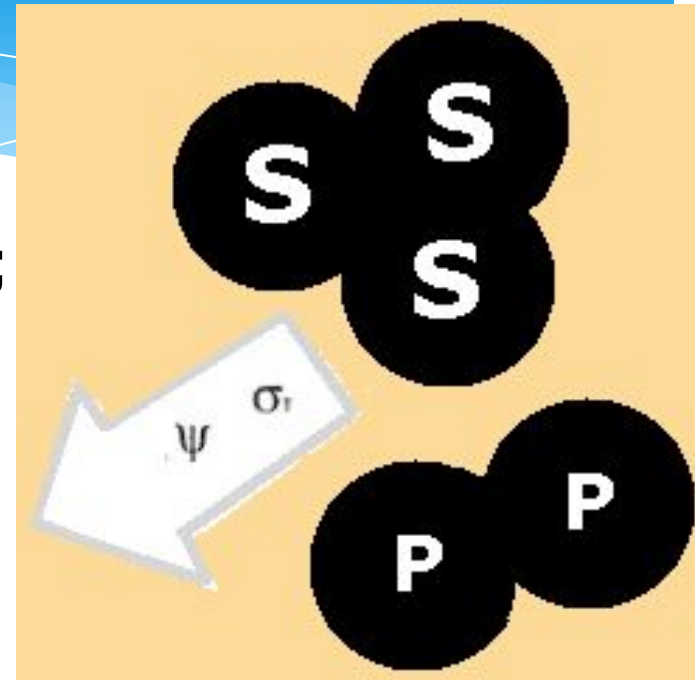
*улучшает свариваемость;

Сера и фосфор



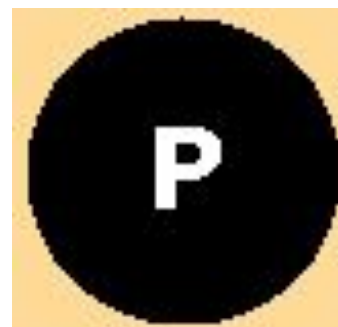
*снижают пластичность и вязкость;

*ухудшают свариваемость

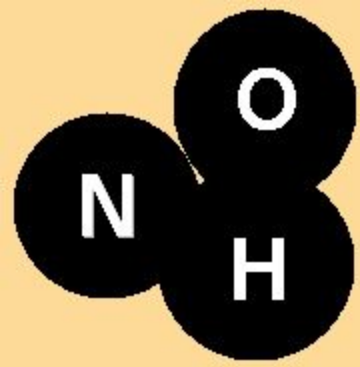


ЛИКВАЦИЯ – неоднородность химического состава сплава, возникающая при его *кристаллизации*, обусловленная обогащением жидкой части кристаллизующегося расплава элементами, растворимость которых в жидкой фазе больше, чем в твердой

К таким элементам, называемым ликвирующими, в стали относятся, например, углерод, сера, фосфор

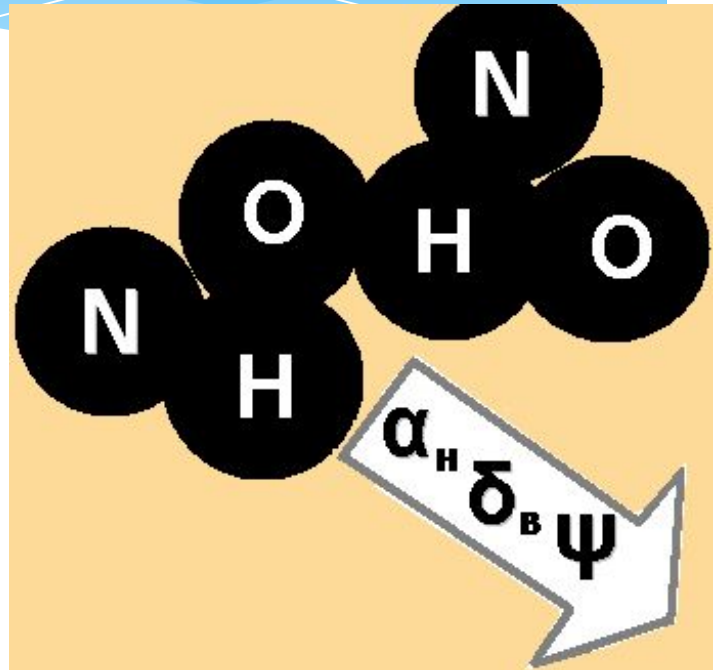


Влияние азота, кислорода и водорода



*снижают пластичность и вязкость;

*ухудшают свариваемость



**Стали являются основным конструкционным
материалом промышленности**

Комплекс физических свойств:

***высокая электропроводность;**

***высокая теплопроводность;**

***температура плавления порядка (1400— 1600)°С**

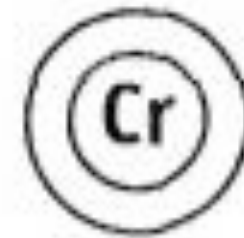
**Стали являются основным конструкционным
материалом промышленности**

Комплекс конструкционных свойств:

- *прочность $\sigma_{\text{в}}$;
- * пластичность $\sigma_{\text{т}}$;
- *вязкость Ψ



**Необходимые конструкционные свойства стали
достигаются путем изменения содержания
углерода С
и легированием**



**Стали являются основным конструкционным
материалом промышленности**

Особые свойства сталей:

* теплостойкость;



* жаростойкость;



* жаропрочность;



* коррозионная стойкость

**Особые свойства сталей достигаются путем
легирования**



Легирующие элементы и примеси

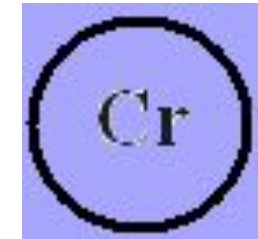
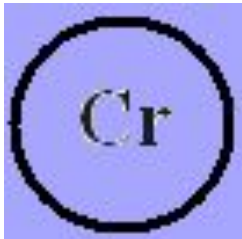
Хром

в низкоуглеродистых сталях содержится до 0.3%,

в конструкционных 0.7-3.5%,

в хромистых 12-18%,

в хромоникелевых 9-35%.



При сварке хром образует карбиды хрома, ухудшающие коррозионную стойкость стали и резко повышающие твердость в зонах термического влияния; содействует образованию тугоплавких окислов, **затрудняющих процесс сварки**.

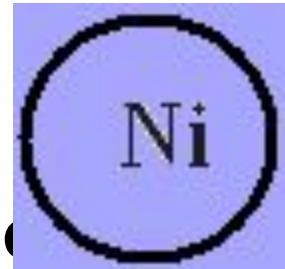


Легирующие элементы и примеси

Никель

в низкоуглеродистых сталях содержится 0.2-0.3%,
в конструкционных сталях 1-5%,
в легированных сталях 8-35%.

В некоторых сплавах содержание никеля
достигает 85%.



Нельзя увеличивать пластические и прочностные
свойства стали, измельчает зерна, **не ухудшая
свариваемости.**



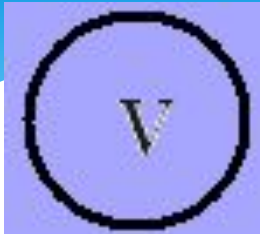


Молибден

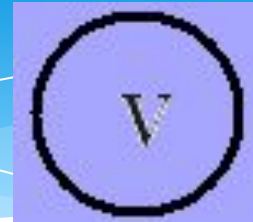
содержание в стали ограничивается 0.15-0.8%.

Он увеличивает несущую способность стали при ударных нагрузках и высоких температурах, измельчает зерно; способствует образованию трещин в наплавленном металле и в зонах термического влияния; при сварке активно окисляется и выгорает.





Ванадий

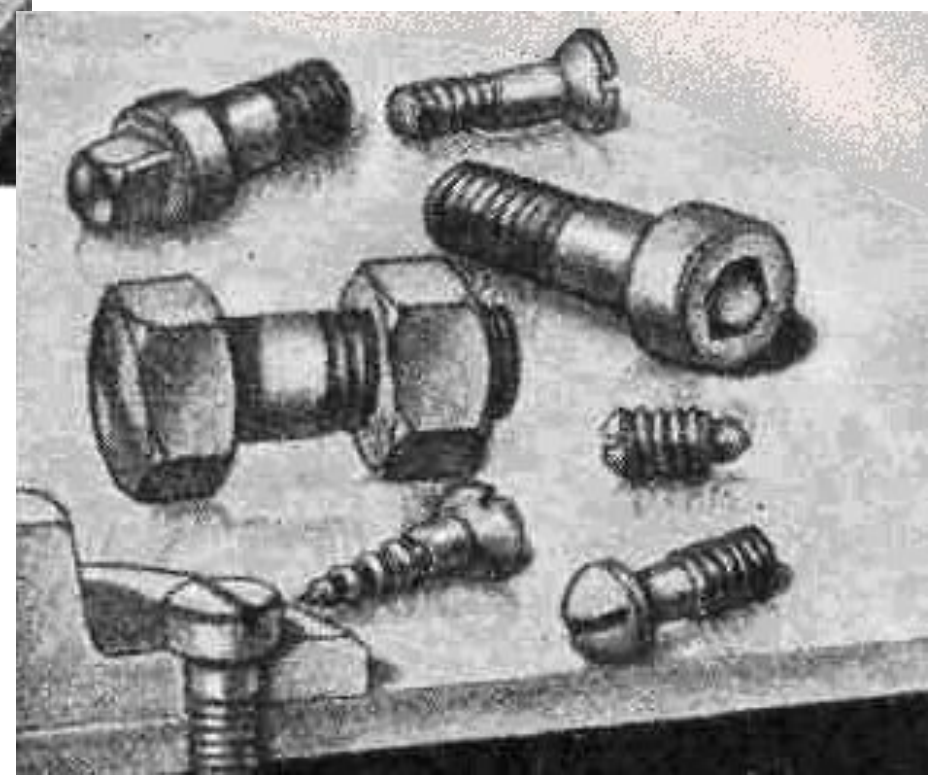
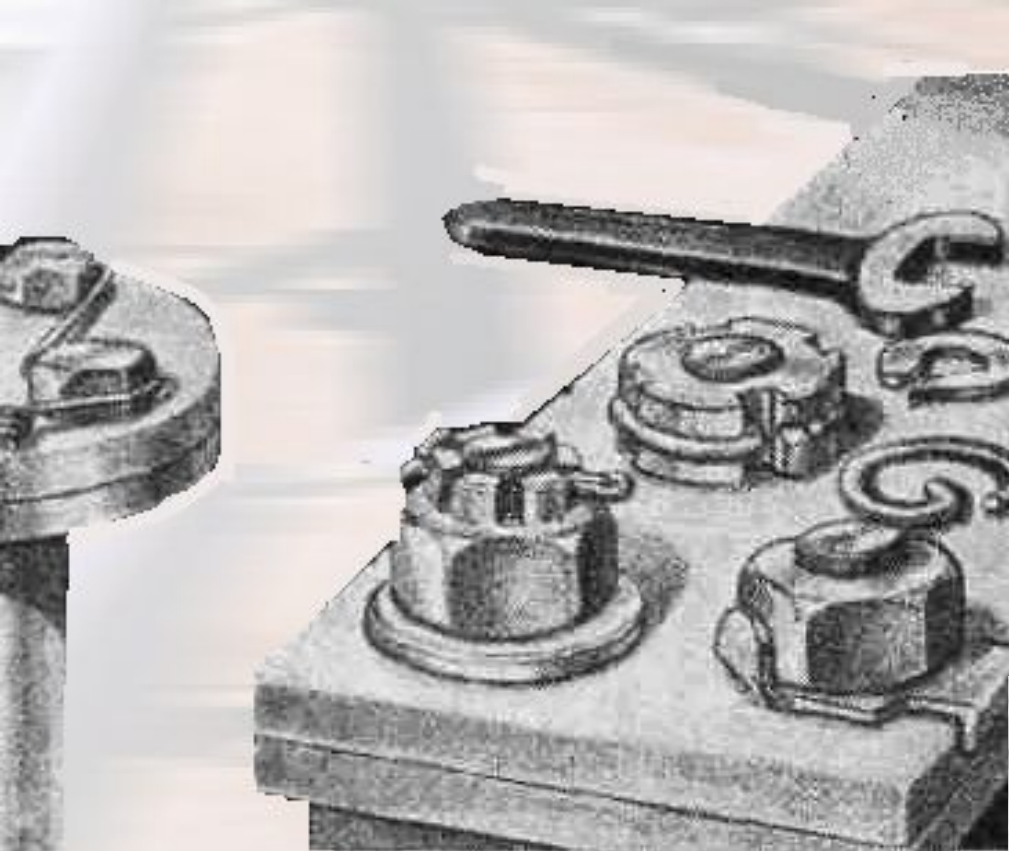


в специальных сталях содержится 0.2-0.8%,
в штамповых сталях 1-1.5%.

Он способствует закаливаемости стали, чем
затрудняет сварку.

В процессе сварки активно окисляется и
выгорает.





Машиностроительные стали и сплавы специализированного назначения

характеризуются их механическими свойствами при низких и высоких температурах; физическими, химическими и технологическими свойствами. Они могут быть использованы для эксплуатации в особых условиях (при температурах ниже 0°C, при нагреве, динамических нагрузках и т. п.).

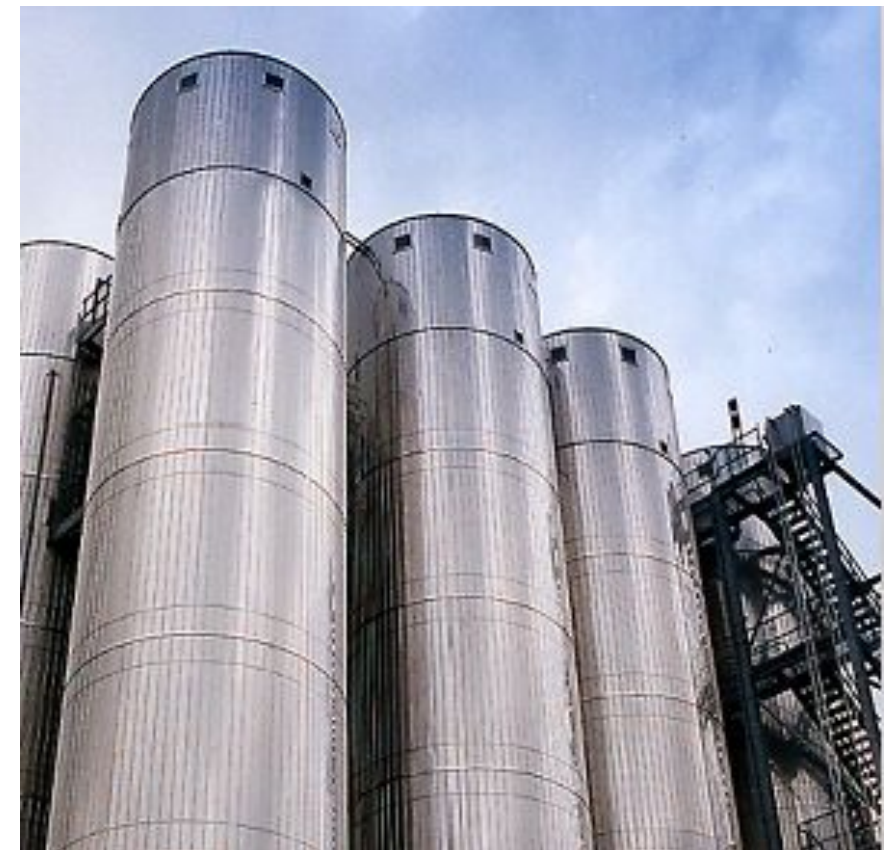


Стали и сплавы с особыми физическими свойствами получают в результате специального легирования и термической обработки. Их применяют в основном в приборостроении, электронной, радиотехнической промышленности и т. д.



Стали и сплавы с особыми химическими свойствами (стойкие к коррозии) содержат не менее 12,5—13 % Сг.

Стали с высоким содержанием хрома и никеля — стойкие в агрессивных средах.



- прочность сталей

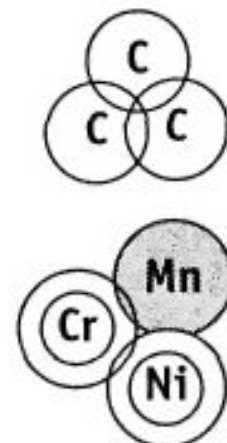


**Прочность определяет возможную
нагруженность конструкций**

- пластичность и вязкость

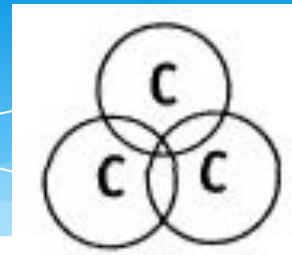
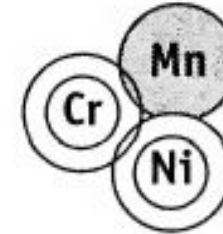


**Пластичность и вязкость определяют
сопротивление конструкций
разрушению**



**Прочность, пластичность и вязкость сталей
достигается**

- изменением содержания углерода
- легированием



**Прочность, пластичность и вязкость
сталей достигается термообработкой**



**Термообработка – это технологический
процесс нагрева до определенной
температуры, выдержки и охлаждения
сварной конструкции.**

Cr

Теплоустойчивые стали

Mo

Это низколегированные стали с обязательным содержанием **ХРОМА** и **МОЛИБДЕНА**, длительно работающие при температуре до 600°С.



Они дешевы, технологичны; из них делают отливки, прокат, поковки; их используют для изготовления сварных конструкций: турбин, паропроводов, котлов и т.п.