



Металлы в нашей жизни



“Семь металлов создал свет по числу семи планет...”

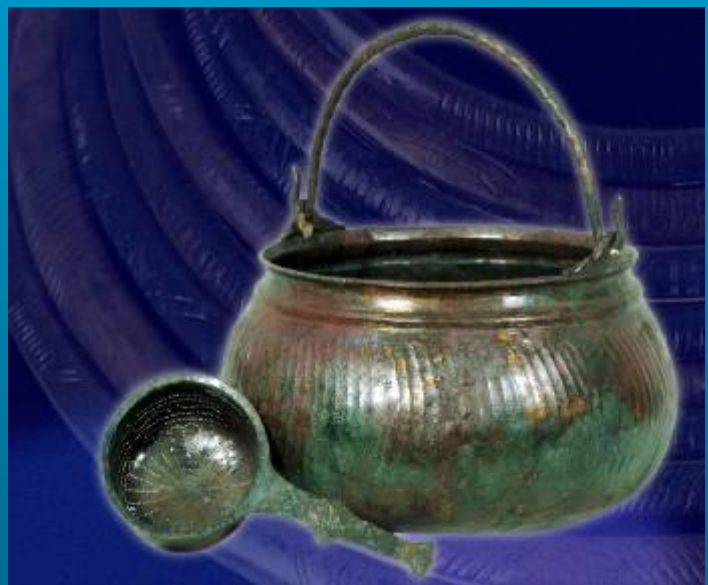
Из истории металлов

В древние времена человечеству было известно 7 металлов, каждый из которых связывали с семью известными тогда планетами.

металл	Небесное тело	Астрономический знак
золото	Солнце	○
серебро	Луна	🌙
ртуть	Меркурий	♀
медь	Венера	♀
железо	Марс	♂
олово	Юпитер	2
свинец	Сатурн	ТЬ



С древнейших времен
человек использовал
металлы для изготовления
не только оружия, но и
декоративных изделий.



**В настоящее время многие предметы,
которыми мы пользуемся в жизни,
сделаны из металлов.**



Свойства металлов

- *Металлы* – это твердые вещества с металлическим блеском, пластичные, ковкие, хорошо проводят тепло и электрический ток.
- Они подразделяются на черные и цветные.



Металлы можно
раскатать в листы



Металлы могут быть
вытянуты в проволоку

К черным металлам
относится **железо** и его сплавы
чугун и сталь





Из *железа* делают гвозди, гайки, болты, различные инструменты и многое другое



Медь – металл красного (в изломе розового) цвета. Хороший проводник тепла и электричества (уступает только серебру). Главное применение – производство проводов.



**Свинец – металл синевато-серого цвета, тяжелый, мягкий, ковкий.
Используется для защиты от радиационного излучения.**



**Свинец – очень
тяжелый металл, его
используют как балласт
при погружении в воду.**



**Из свинца делают
аккумуляторы для
автомобилей**



Благодаря большой плотности и очень высокой температуре плавления **титан** используют для строительства космических кораблей.



**Серебро- белый, мягкий, пластичный металл.
Лучше других проводит тепло и электрический ток.**

**Серебро очень хорошо отражает свет, поэтому
его используют для изготовления зеркал**



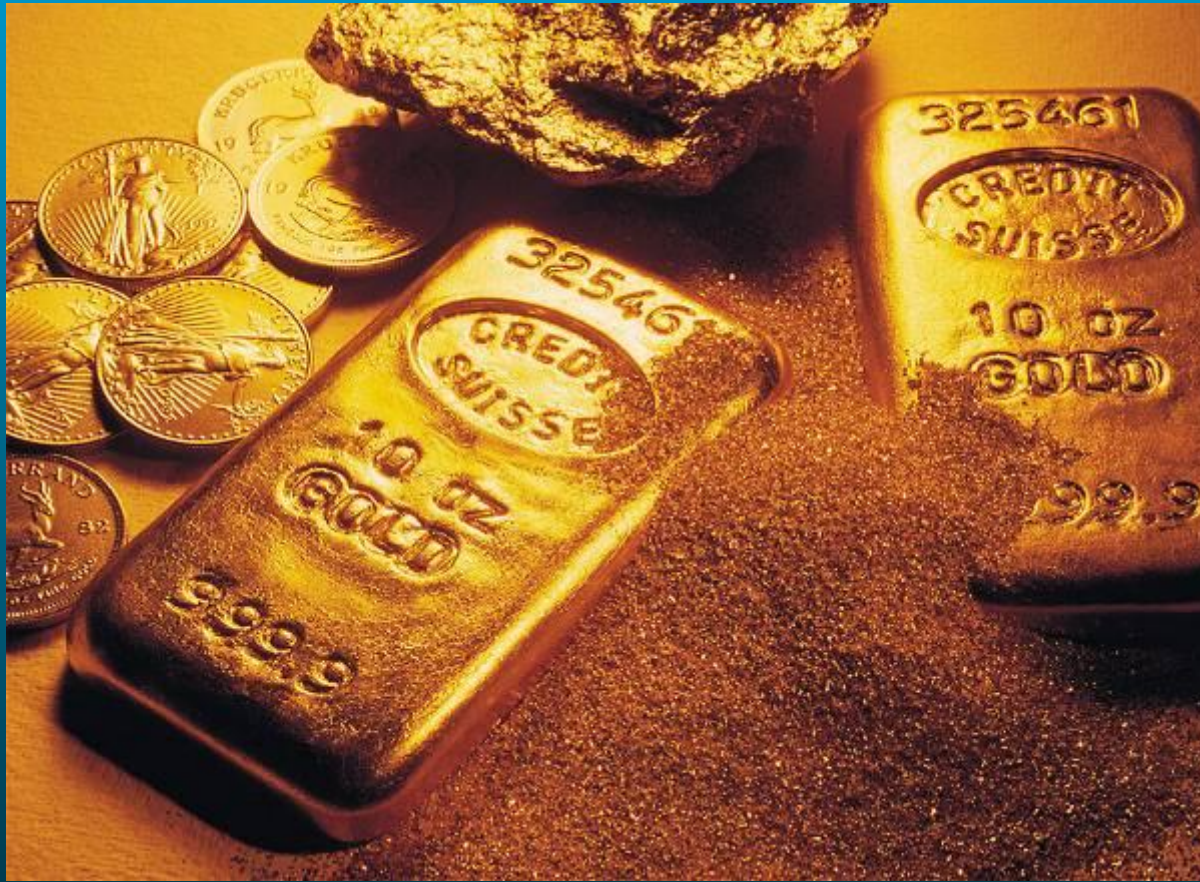
Из серебра делают
ювелирные украшения



Ртуть –
единственный металл,
который находится в
жидком состоянии в
обычных условиях.



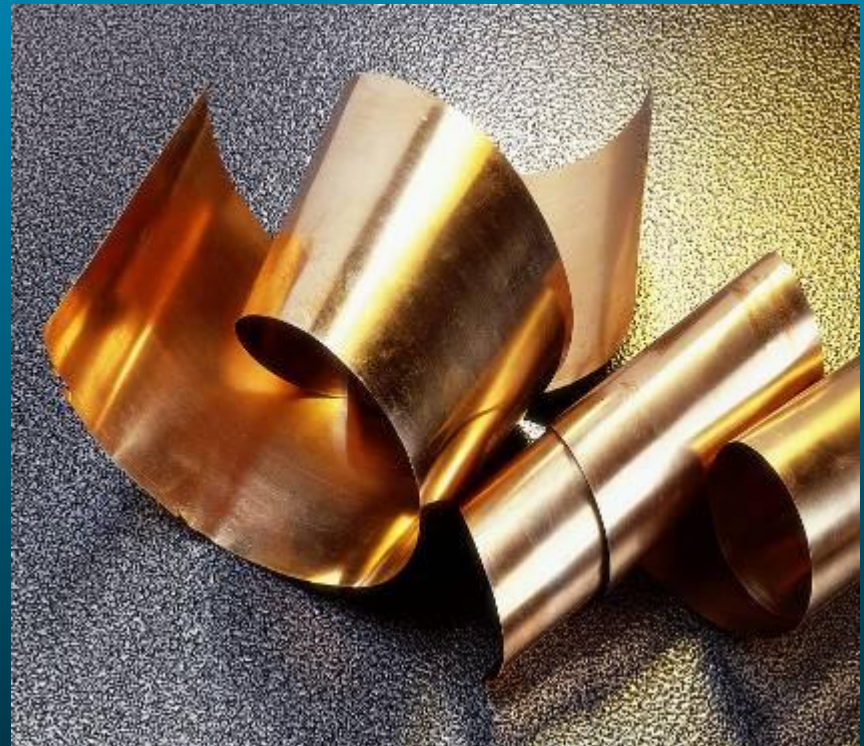
**Ртуть используют для
заполнения термометров.**



**Золото – металл с желтым блеском,
мягкий, обладает самой высокой
пластичностью.**



**Золото используется
в сплавах, обычно с
серебром или медью**



**Томпак – ”поддельное
золото” – сплав меди и
цинка, часто используемый
для имитации золота**

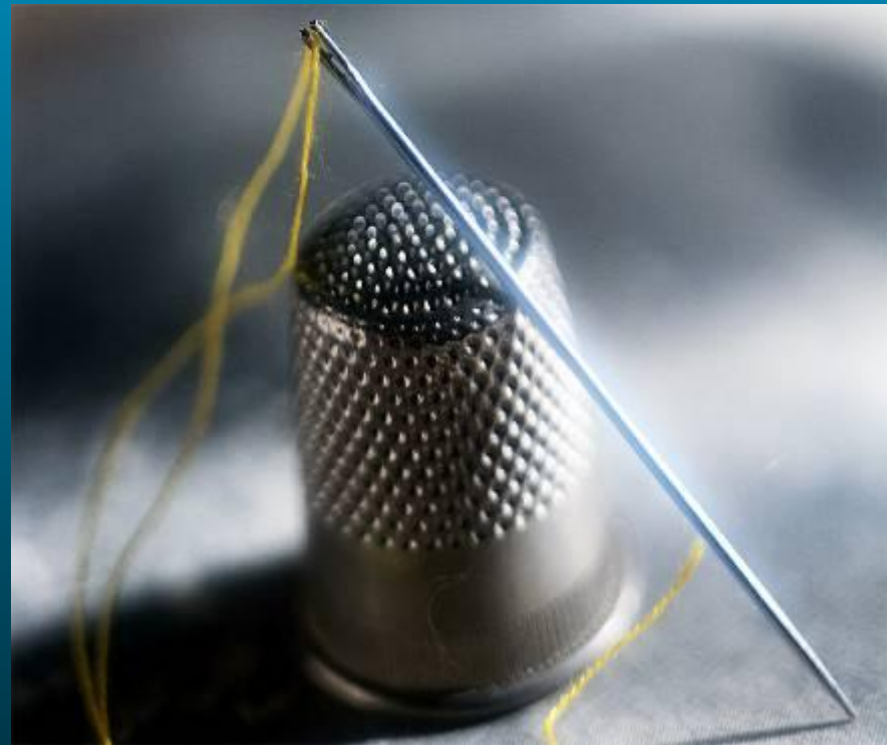
Сплавы и их применение



Сталь – сплав железа с добавками углерода, кремния и других металлов (до 2,5%).



Из стали делают
бритвенные лезвия.



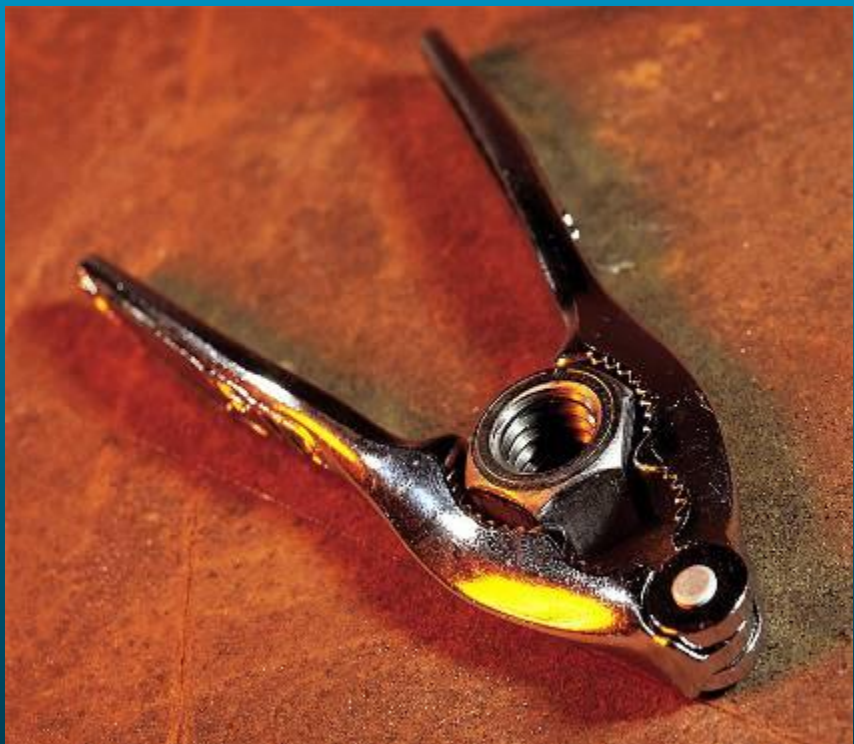
Принадлежности для
шитья тоже делают из
стали.



Прочные цепи
делают из стали



Некоторые
канцелярские
принадлежности,
например кнопки,
делают из стали



**Из стали делают
домашнюю утварь.**



**Из стали делают
консервные банки и
консервные ножи.**



В милиции используют стальные наручники



**Хирургические и стоматологические
инструменты делают из стали**

Сталь используется в автомобильной промышленности





**Стальные цистерны используют для перевозки
концентрированной серной кислоты**

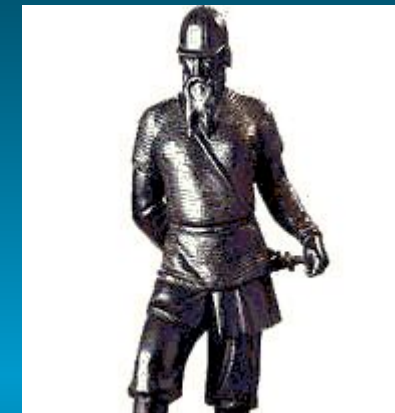
Чугун



**Решетка Летнего Сада
в Санкт - Петербурге**

**Чугун - это сплав
железа с углеродом
(до 4%) и другими
неметаллами.**

**Чугун широко используется в технике
и для изготовления художественного литья.**



Каслинское художественное литье

Латунь



Латунь – это сплав меди и цинка.



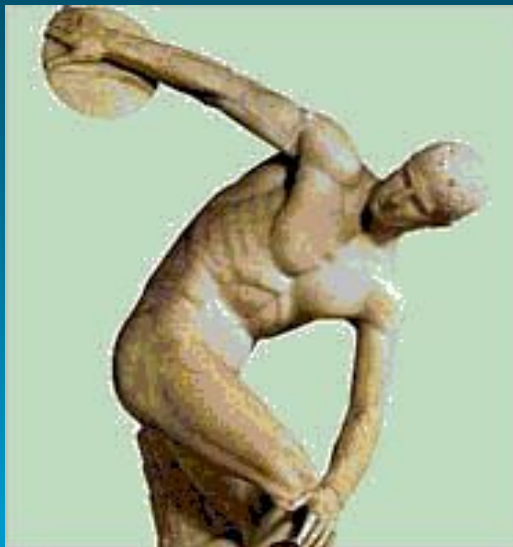
*Белая латунь с давних времен
использовалась для изготовления
художественных изделий*

Бронза

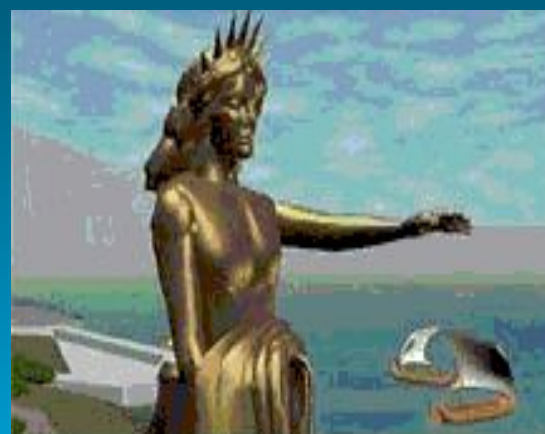


**Бронза – сплав меди и олова издавна
использовался для изготовления колоколов.**

Бронза – один из основных скульптурных материалов



Дискобол



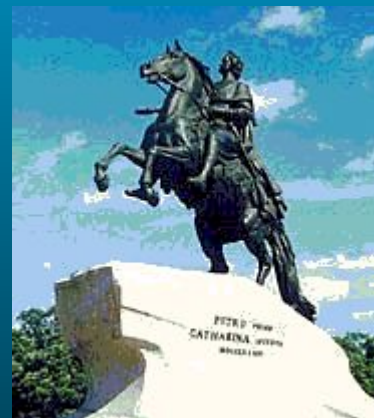
Колосс Родосский



Марк Аврелий



Царь - пушка



Медный всадник



Царь - Колокол

Дюралюминий – сплав алюминия с небольшими добавками меди, магния, марганца и кремния .



Благодаря своей легкости дюралюминий незаменим в авиационной промышленности.



Из дюралюминия
делают детали
самолетов



Из дюралюминия
делают вертолеты



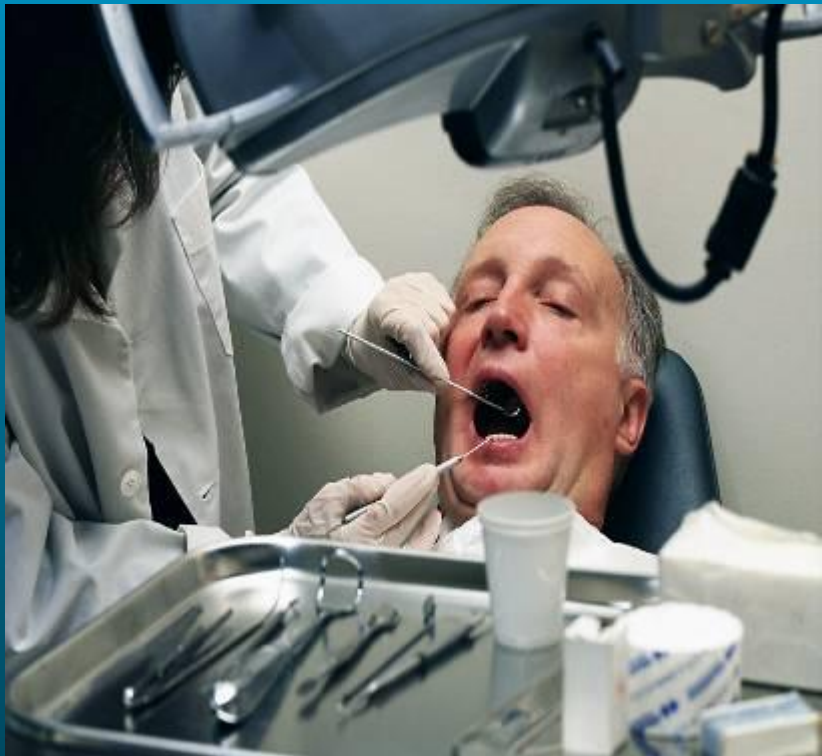
**Из дюралюминия
изготавливают детали
искусственных
спутников**



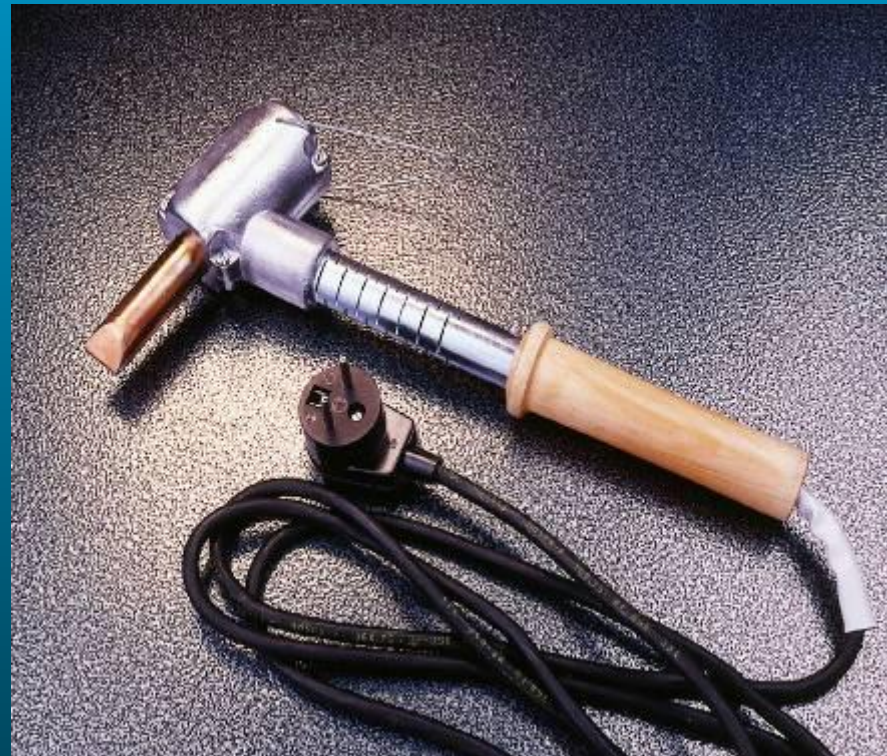
**Многие детали
космических ракет
делают из дюралюминия**



Дюралюминий используется в строительстве



Сплав Ньютона
используется в
стоматологии



**Сплав Вуда (висмут,
свинец, олово, кадмий)**
используется при пайке



Монель-металл (медно-никелевый сплав)
используется для изготовления химического
оборудования, а также в промышленности,
например в паровых турбинах

Коррозия металлов

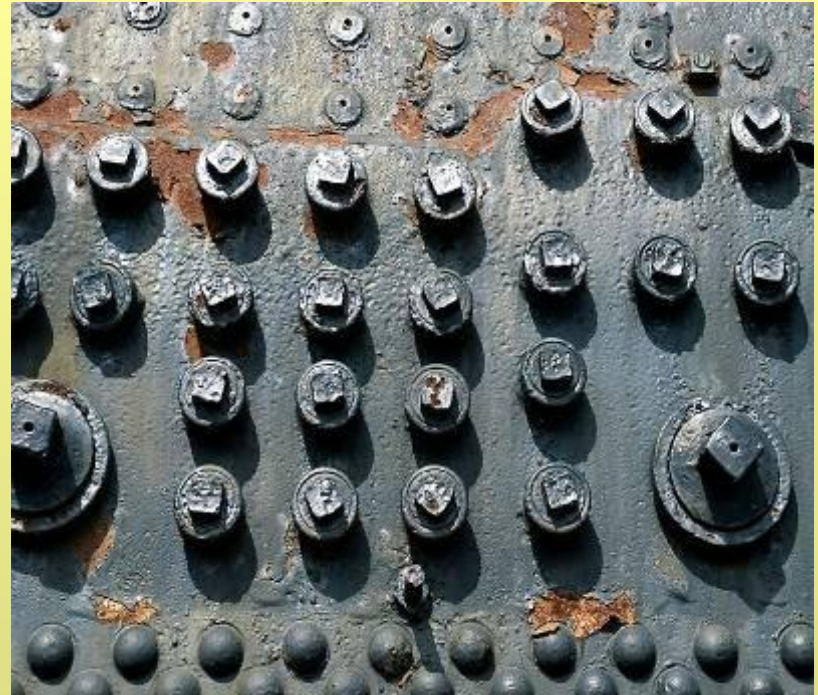


**Металлы и их сплавы самопроизвольно
разрушаются под воздействием
окружающей среды.**

Этот процесс называется коррозией металлов



**Появление ржавчины и разрушение
металлов происходит под действием воды,
воздуха, и так же кислотных дождей.**



- Ежегодно из–за коррозии теряется около 25% всего произведенного в мире железа.
- Коррозия вызывает серьезные экологические последствия, так как из–за разрушения трубопроводов происходит утечка газа, нефти и других опасных химических продуктов.

Способы защиты от коррозии

- Нанесение защитных покрытий в виде красок, лаков, эмалей.
- Нанесение тонкого слоя другого металла: золота, серебра, хрома, никеля, цинка, олова и т. д.
- Использование нержавеющих сталей, содержащих специальные добавки.
- Использование протекторной защиты.
- Использование замедлителей коррозии - ингибиторов.
- Использование водоотталкивающих смазок





