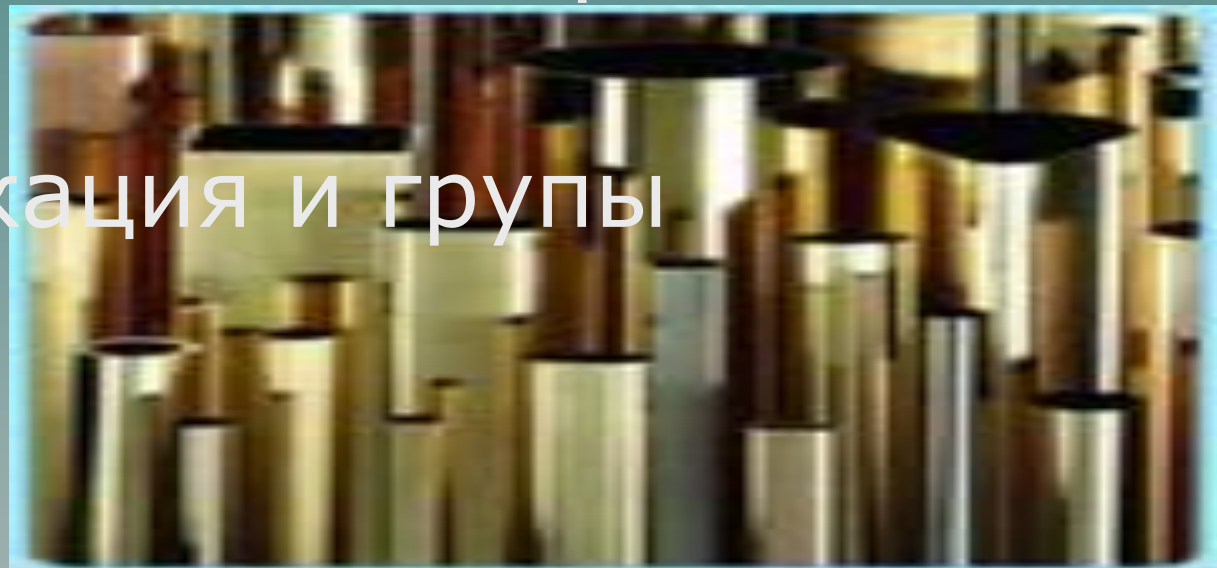


СПЛАВЫ

- 1-Из истории.
- 2-Коррозионная стойкость и твердость.
- 3-Свойство сплавов.
- 4-Однородные и неоднородные сплавы.
- 5-Классификация и группы сплавов.
- 6-Вывод.



СПЛАВЫ

- 1-Из истории

Ещё в глубокой древности люди заметили, что в большинстве случаев сплавы обладают другими, нередко более полезными для человека свойствами, чем составляющие их чистые металлы. Известно немногим более 80 металлов, но из них получены десятки тысяч различных сплавов.



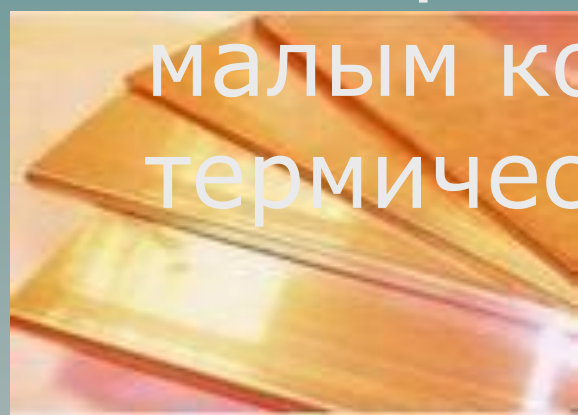
СПЛАВЫ

- 2-Коррозионная стойкость и твёрдость
Сплавы обладают большей коррозионной стойкостью и твёрдостью, лучшими литейными свойствами, чем чистые металлы. Но сплав состоящий из алюминия, магния, марганца, меди и никеля, называемый дюралюминием, в четыре раза прочнее алюминия на разрыв.



СПЛАВЫ

- 3-Свойство сплавов
Материал с высокой коррозионной стойкостью даже в агрессивных средах и с высокой жаропрочностью, магнитные материалы, сплавы с высоким электрическим сопротивлением, с малым коэффициентом термического расширения.



СПЛАВЫ

- 4-Однородные и неоднородные сплавы

Однородные сплавы-при сплавление образуются как бы раствор одного металла в другом, например сплавы меди и олова.
Неоднородные сплавы- представляют собой механическую смесь металлов, например чугун.

СПЛАВЫ

- 5-Классификация и группы сплавов
всего сплавы подразделяются по
составу.Например выделяются медные,
алюминиевые,никелевые,титановые и
другие сплавы.Есть группы сплавов,
носящие общие названия:бронзы,
латуги и др.Названия сплава выделяют
собой ценные компоненты:
берилиевые бронзы,вольфрамовая
сталь и др. Чаще



СПЛАВЫ

■ 6-Вывод

Ещё в древности люди заметили, что сплавы гораздо полезнее чем обычные металлы.

