

Сплавы металлов.

Жиляев Дмитрий
МОБУ СОШ №2
октябрь 2012



© Жиляев Дмитрий

© KIRILL NIKONOV

• Термины

- **Металлы** (от лат. *metallum* — шахта, рудник) — группа элементов, обладающая характерными металлическими свойствами
- **Сплав** — макроскопически однородный металлический материал, состоящий из смеси двух или большего числа химических элементов с преобладанием металлических компонентов.
- Сплавы состоят из основы (одного или нескольких **металлов**), малых добавок специально вводимых в сплав легирующих и модифицирующих элементов, а также из не удаленных примесей (природных, технологических и случайных).

Положение металлов в ПСХЭ. Д. И. Менделеева.

- Диагональ B – Si – As - Te – At.
- Щелочные и щелочноземельные металлы
- Восстановительные свойства металлов
- Металлы составляют 3% массы человека, например:
содержание кальция в организме – 2%, калия – 0,27%, натрия – 0,1%. Роль металлов в организме человека чрезвычайно велика.

• Физические свойства металлов.

Пластичность (золотая фольга)

Электропроводность и теплопроводность

Металлический блеск

Твёрдость

Плотность металлов

Лёгкие и тяжёлые металлы

Чёрные и цветные металлы

Драгоценные металлы



- Распространенные **сплавы**.

Чугун	Сталь
<p>Сплав на основе железа, содержащий от 2 до 4,5 % углерода, марганца, кремния, фосфора, серы.</p>	<p>Сплав на основе железа, содержащий <u>менее 2%</u> углерода.</p>
<p>Серый чугун Белые чугун Ковкий чугун Высокопрочный чугун Половинчатый чугун</p>	<p>Легированная сталь Высокоуглеродистая сталь Нержавеющая сталь Сталь кортеновская</p>

- Цветные сплавы

- Бронза – сплав на основе меди с добавлением (20%) олова. Подшипники, поршневые кольца, клапаны, художественное литьё.
- Латунь – медный сплав, содержащий от 10 до 50% цинка. Моторостроение.
- Мельхиор – сплав, содержащий около 80% меди и 20% никеля. Столовые приборы и художественные изделия.
- Дюраалюминий – сплав на основе алюминия, содержащий медь, марганец, магний и никель. Самолето – и машиностроение.

Для производства брони используется широкий спектр конструкционных материалов, обладающих необходимыми механическими свойствами, главными из которых являются твёрдость, прочность, относительное удлинение, температура плавления, модуль упругости. В целом механические показатели материалов для производства брони должны находиться на высоком уровне. Материалы, применяемые наиболее широко для производства современной брони:

большой вязкостью и
относительным удлинением

дисперсионно упрочненные
сплавы меди (медная
высокопрочная)

композиционные материалы
с матрицей из титановых
высокопрочных

композиционные материалы
бетонные (композиционные
матер

упрочненные волокнами
металлов и нитевидными
взрывчатые

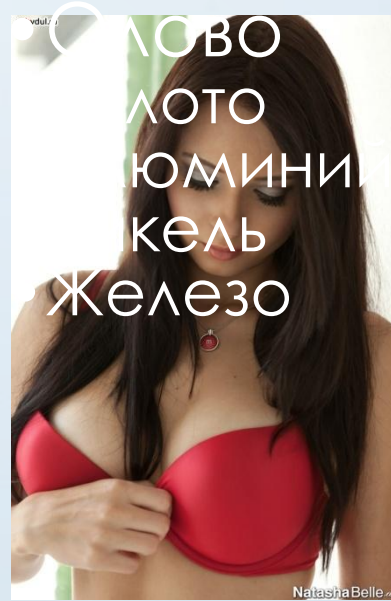
пластики, наполненные
бронированием
волокнами ультрапрочного
оксида
высокопрочными волокнами

высокопрочными
полимерами наполненными

(супербетон,
водонаполненный бетон,



• Потребление металлов в военном деле



Виды сплавов.

- Изготовление
- Литые
- Порошковые
- Получение заготовки
 - Литейные сплавы
 - Деформируемые сплавы
 - Порошковые сплавы

« Человек не может обойтись без металлов...
Если бы не было металлов, люди
влачили бы самую омерзительную и
жалкую жизнь среди диких зверей»
Георг Агрикола, 1556г.

Конец.



Благодарно

СТМ

Google

- Желудку, который ждал
- Дяди Пете за безмолвную дрель
- Жиляевой Светлане Владимировны
- Powerpoint`у
- Андреевой С.А.
- Печенькам ^__^

• Конечная

Материалы

- Андреева С.А. Презентация по химии.
- Википедия.
- Куча сайтов.
- Natasha Belle.

Слушайте
хорошую музыку



Metal