

Медь — это один из древнейших цветных металлов, который стали использовать в производстве. Еще Пантеон в Акрополе в 432 веке до нашей эры имел крышу из листов меди. Так же листы материала используются для отделки куполов и прочих фигурных элементов. Сегодня медь еще и используется в качестве сырья для создания памятников и монументов. А такие медные сплавы, как латунь и бронза, часто используются архитекторами для своих шедевров.

Если вы хотите больше узнать про <u>КиевЦветМет- медь, латунь, бронза, алюминий, припой</u>, тогда зайдите на сайт http://kcm.in.ua. На сайте размещена подробная информация про цветной металлопрокат, сферы применения того или иного цветного металла, а так же у вас есть возможность заказать прокат цветного металла по цене производителя.

Свинец — это еще один древнейший металл, который и сегодня очень популярен из-за своей низкой температуры плавления. Да 19 века из свинца делали водопроводные трубы, пока не выяснилось, как это опасно. Так же из этого материала изготавливали и изготавливают кровельные элементы. Но чаще его используют совместно с другим сплавом металла.

Терн - это еще один металл, который набрал популярность уже в 19 веке. Из-за того, что материал представлял собой стальные и железные листы, покрытые смесью из свинца и олова, его часто путали с белой жестью.

Олово — этот металл в чистом виде никогда не использовался. Чаще его использовали в дуэте с медью для того, чтобы получить бронзу. Так же его добавляли к металлам, чтобы повысить их уровень жесткости. Листы железа, покрытые оловом, использовали для брони, кровли и для потолочной отделки.

Никель - раньше чаще всего использовали в качестве финишного покрытия для архитектурных элементов. Благодаря именно никелю на свет появились такие сплавы, как нейзильбер, монель-металл и нержавеющая сталь. Сейчас нейзильбер больше известен как «белая латунь». И это несмотря на то, что правильнее было бы называть его «никелевой латунью». Дело в том, что стандартный вариант этого сплава состоял на четверть из меди. В зависимости от процентного содержания никеля тут, получали различные цвета: от серебристо-белого до розового.