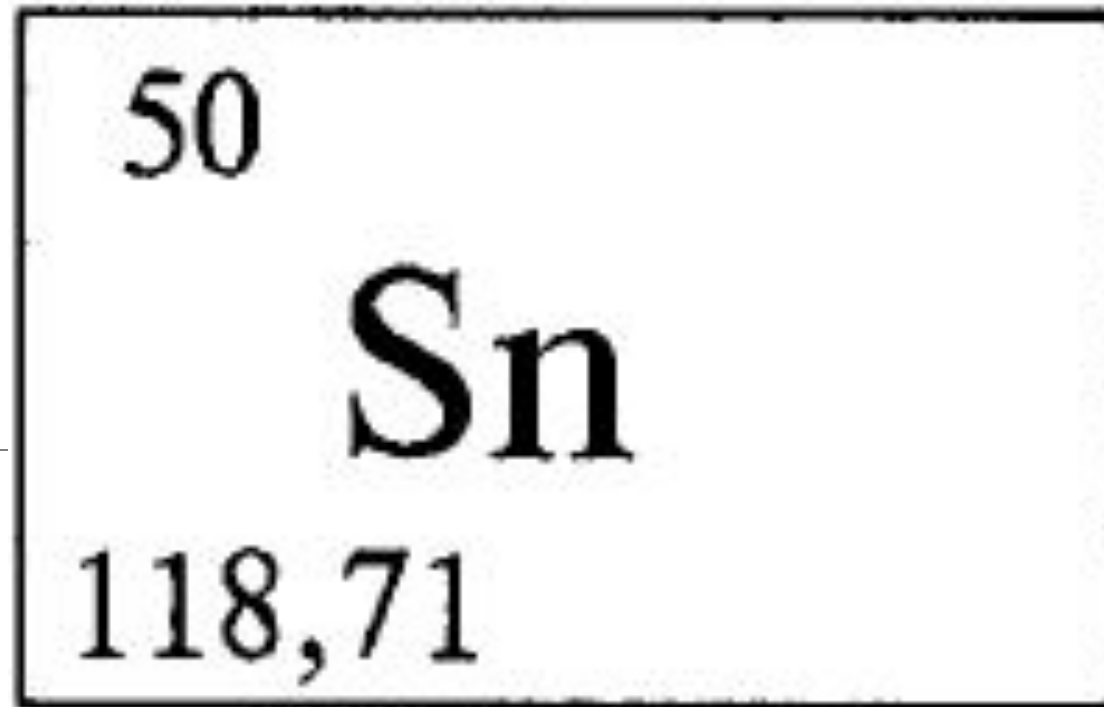


ОЛОВО



Óлово — элемент 14-й группы периодической системы химических элементов, пятого периода, с атомным номером 50. Относится к группе лёгких металлов. При нормальных условиях простое вещество олово — пластичный, ковкий и легкоплавкий блестящий металл серебристо-белого цвета

ИСТОРИЯ



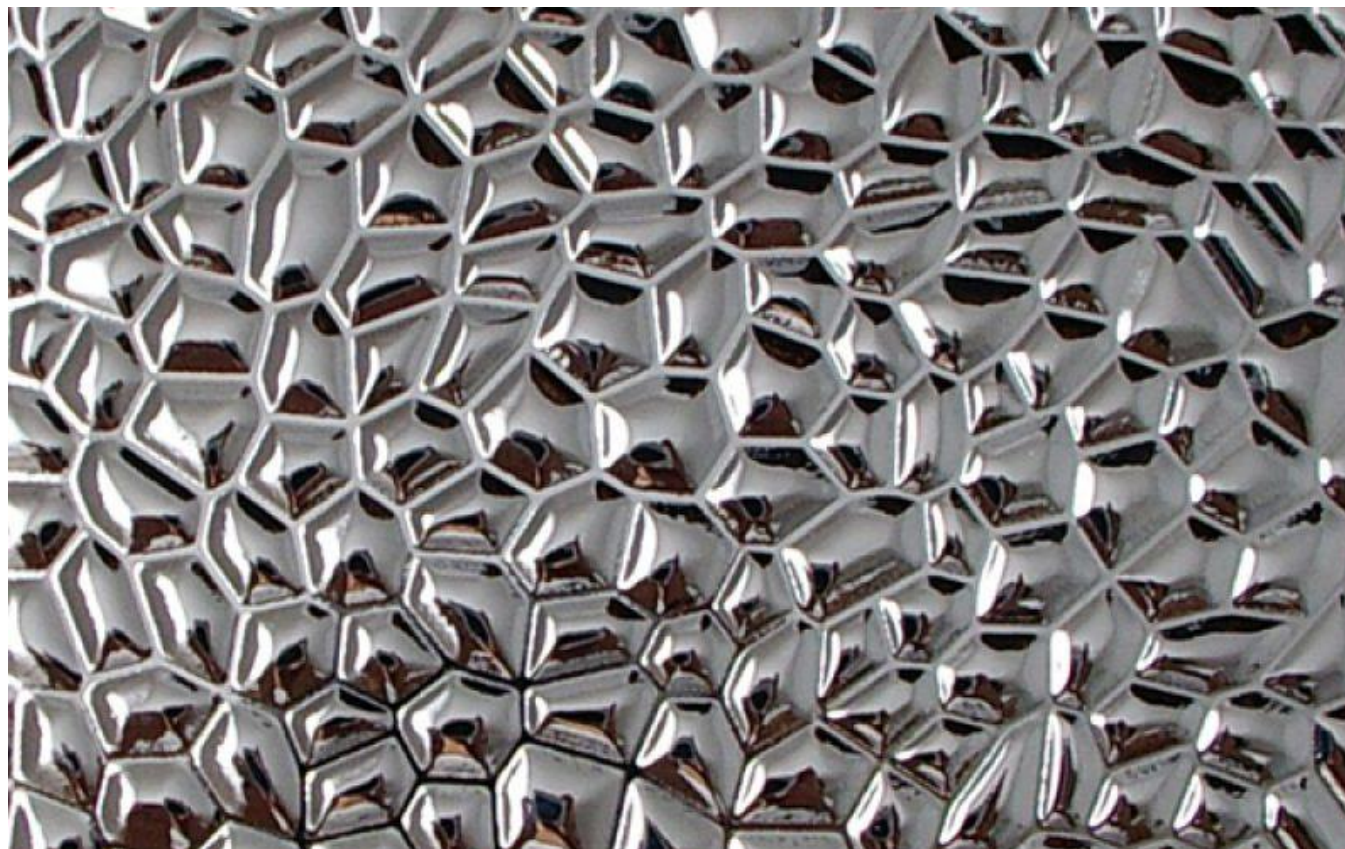
Олово было известно человеку уже в IV тысячелетии до н. э. Этот металл был малодоступен и дорог, поэтому изделия из него редко встречаются среди римских и греческих древностей. Об олове есть упоминания в Библии,

Четвёртое тысячелетие до н. э. является компонентом бронзы, изобретение которого относится к середине III тысячелетия до н. э. Бронза являлась известными сплавами олова и меди, с оловянистым металлом «бронзового века», более 2000 лет (очень приблизительно: XXXV—XI века до н. э.).

Олово является компонентом бронзы, изобретение которого относится к середине III тысячелетия до н. э. Бронза являлась известными сплавами олова и меди, с оловянистым металлом «бронзового века», более 2000 лет (очень приблизительно: XXXV—XI века до н. э.).



ОЛОВО В ЗАБ.КРАЕ



Олово - важнейший цветной металл, добыча которого составила славу Забайкалья. Его запасы сосредоточены в нескольких рудных районах: Шерловогорском, Хапчерангинском, Будюмкано-Култуминском, Богдатско-Аркиинском и других



является
составляющей
большого
количества
сплавов с
медью, цинком,
медью и цинком,
медью и
сурьмой. Среди
наиболее
известных
можно выделить
баббиты,
бронзы.

