

22. СРѢБРО. $Ag = 1350,0$.

67. Срѣбро-то ся намира доста часто въ земљ-тѣ, както въ чистъ видъ тѣй и съединеніе съ олово и съ мѣдь. То може ся позна, че е драгоценъ ме-талъ по това, защо-то като го потопимъ въ водѣ или въ земљ-тѣ, то си остана непромѣнено. А кога го туримъ на голѣмѣ температурѣ (отъ 1000°) то ся топи, нѣ не ся окиселява и измѣнява, както видѣхмы това при други-тѣ металы, а си остана, и кога-то е стоплено, лъскаво, чисто и свѣтло. Плѣт-ностъ-та му е 10,0.

Срѣбро-то има чистъ бѣлъ цвѣтъ, быва възмягко и растѣгливо, та отъ него може да ся правятъ най-тѣнки листца (варакъ) за посрѣбряваніе, и да са истеглюватъ твърдѣ тѣнки жици за плетеніе. Тоя металъ лесно ся растопява въ азотиѣ кислотѣ. За да бы станжло срѣбро-то по-кораво и по-ягко смѣши ся съ мѣдь и тогава става червеникаво и то толко съ повече колко-то повече има у него мѣдь.

Чисто срѣбро ся доноси отъ Иллириѣ, Испанії и пр. въ неправилни малки кѣсчета и ся продава на *Маркѣ* коя-то ся дѣли на 16 лота. Златаре-тѣ из-важдатъ отъ маркѣ-тѣ до 3—4 лота срѣбро, та го намѣщатъ съ толкова мѣдь; тогава срѣбро-то става по-кораво и отъ него може да ся правятъ сеѣдове, лѣжици, украшенія и други направы. Срѣбро-то отъ кое-то ся сѣкѣтъ пары има обыкновено повечко мѣдь. Издѣлія направени отъ смѣсено срѣбро имѣтъ червеникавъ цвѣтъ; затова тѣ ся окиселяватъ въ оцеть, прѣди да ся изгладятъ, защо-то оцеть-тѣ разстопява мѣдь-тѣ отгорѣ по лице-то имъ, а срѣбро-то си остана чисто.