

22. СРЪБРО.  $Ag = 1350,0$ .

67. Срѣбро-то ся намира доста чясто въ земь-тѣ, както въ чистѣ видѣ тѣй и съединеніе съ олово и съ мѣдь. То може ся позна, че е драгоцѣненъ металъ по това, защо-то като го потопимъ въ водѣ или въ земь-тѣ, то си остая непромѣнено. А кога го туримъ на голѣмъ температурѣ (отъ  $1000^{\circ}$ ) то ся топи, нѣ не ся окыселява и измѣнява, както видѣхмы това при другы-тѣ метала, а си остая, и кога-то е стоплено, лѣскаво, чисто и свѣтло. Плътность-та му е 10,0.

Срѣбро-то има чистѣ бѣль цвѣтъ, бива възмягко и растѣжливо, та отъ него може да ся правятъ най-тънky листца (варакъ) за посрѣбряване, и да ся истеглюватъ твърдѣ тънky жицы за плетене. Тоя металъ лесно ся растопява въ азотнѣ кыслотѣ. За да бы станѣло срѣбро-то по-кораво и по-ягко смѣша ся съ мѣдь и тогава става червеникаво и то толкосъ повече колко-то повече има у него мѣдь.

Чисто срѣбро ся доноси отъ Иллирїнѣ, Испанїнѣ и пр. въ неправилны малky кѣсчета и ся продава на *Маркѣ* коя-то ся дѣли на 16 лота. Златаре-тѣ изваждатъ 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, лѣжжицы, украшенїя и другы направы. Срѣбро-то отъ кое-то ся сѣкѣтъ пары има обыкновенено повечко мѣдь. Издѣлія направены отъ смѣеено срѣбро имѣтъ червеникавъ цвѣтъ; затова тѣ ся окыселяватъ въ оцетѣ, прѣди да ся изгладятъ, защо-то оцетѣ-тѣ растопява мѣдь-тѣ отгорѣ по лице-то имѣ, а срѣбро-то си остая чисто.