

сплавъ съ цинкъ личи на срѣбро, та за туй съ неговы-тѣ тѣнкы плочицы ся посрѣбрявать метали-тѣ.

20. ОЛОВО $Pl. = 1293,7.$

63. Подыръ желѣзо-то, олово-то или кружумъ-тѣ є най-распространенъ металъ. Той ся намира съединень съ симпуръ на лѣскавы кристали и въ огнь ся отдѣлява отъ него.

Чистъ куршумъ е мягкъ металъ, лесно може да ся рѣже съ ножъ; има пепеливъ цвѣтъ, на хартиѣ оставя пепеливъ шаръ; лѣщи, нѣ на вѣздуха и вѣводж скоро потьмнява (окиселява са) и добыва черникавъ шаръ. При слабж температурѣ той може да ся кове, да ся сплесква на листа и да ся тегли на тѣнкы жици (на тель). Куршумовы-тѣ жици сѣ тѣй мягки, що-то можажъ да ся връзвать на вѣзлы като обыкновенна нищка. Куршумъ ся топи при 260° , а при по-высокж температурѣ той ся съединява съ вѣздуха, и си промѣнява състава; той може да ся искара на парж, нѣ не тѣй много що-то да може да ся прѣвари. Куршумъ-тѣ е утровенъ металъ, затова и испареніята му поврѣждать здравіе-то на онѣзи, кои-то го работятъ; куршумъ ся топи добръ само въ азотнѣ кислотѣ.

Отъ металлическій куршумъ ся правять куршу-ми, сачмы и плочы, за покрываніе на кѣщы у вѣтроры-ты мѣста. Отъ куршумъ ся правять и книгопечатны буквы, трѣбы, прѣзъ кои-то прокарватъ газъ за освѣтленіе по голѣмы-тѣ градове, и химическо сес-дове за разни кислоты.