

образува бѣлж соль, коя-то на вкусъ, слади и коя-то заради това ся употреблява за подсладяване различни течни тѣла (какво-то кысели вина и пр.). А тая соль е така сѫщо утровна, както и всички други оловни соли, и причинява у тѣло-то всички явенія каквите, и други-тѣ утровы. Растворена оловна соль може да ся опыта въ нѣкое течно тѣло, като ся влѣе въ него симпуренъ водородъ; ако има тамъ оловна соль, растворъ-тѣ завчасть ще почернѣе.

Това става така, защо-то симпуръ-тѣ ся съединява съ олово-то и образува черно тѣло. За това и зѣбы-тѣ на нѣкои жени, кои-то ся бѣливатъ съ металическо оловно бѣлило, почерняватъ, и немогатъ да ся очистятъ, защо-то симпурното олово не ся разстопява въ водѣ.

21. ЖИВАКЪ $Hg = 1250,0$.

65. Отъ всички металы само живакъ-тѣ при обыкновенїј температурѣ ся показва въ чистъ видъ течно тѣло; оттукъ излиза и гърцко-то му име, кое-то значи: ВОДНО СРѢБРО. Отъ живака ся начина рядъ-тѣ на драгоценны-тѣ металы, кои-то по-долѣ щемъ изучимъ.

Живакъ-тѣ ся намира у земљ-тѣ съединенъ съ симпуръ (киноваръ, зиндифра), нѣ много рѣдко. Повече-то живакъ ся добыва у Каринтиј, Испаниј и у Боснѣ; той ся отдѣля отъ примеси-тѣ си съ нагреваніе въ затворены тръбы, а въ търговий-тѣ ся прѣнася у стъклени сеѫдове.

Чистъ живакъ е течно тѣло съ бѣлъ цвѣтъ и много лѣскавъ, дори и при обыкновенїј температурѣ помалко ся испарява, а при — 40° той замрѣза та ся обрьща на бѣлъ много лѣскавъ