

съ олово-то служи за направа на оглѣдала (зеркала); става голѣмо употребление живакх въ рудодѣлни-ты работы на многоцѣнни-ты руды, за очищение на кон-то гаужи.

Протагателно-то и съвѣтателно то свойство живаково прави го съ голѣмъ сполучностъ заглѫжителенъ въ направъ термометри (топломѣры) и барометри и проч. .

Химія-та и Фармакопея-та праватъ такожде употребление живакх въ разны химически и лѣкарствени направи.

Най-значимата рудница за живакх е что е у Истрия въ Карнолъ Илирійска Австроїска, десѧть левры далѣко отъ Линдаухъ открыта на 1497. Австроїско-то Правителство обработва за съвѣтъ имѣткъ тъл рудница; а 1/6 частъ отъ количеството живакх служи за направъ на Киноваръ (полюменъ). Спорадъ вторж единъ прочитостъ когата рудница отъ живакх е продадена у Испанія; таа рудница е удержанна на кашъ-тѣ Ротшильдъ (Rothschild) за убезвѣждение на единъ замъкъ кой-то на Испанското Правителство заседа.

Живакх-тѣ, кой-то са прѣдада на търгови-тѣ често е съ други руды отъ по-долни естество; познава сѧ това поддѣлство като са излѣе малко на равно място, зачто-то ако е чистъ авѣе блачастини-ти му текатъ съ бъзотъ и са следнишватъ една съ другъ, наопаки това не става ако е размѣщенъ съ чижды матеріи.

* Чреѣзъ живака кога-то са размѣти съ Нитра (Геверджеле) и съ други иѣкон матеріи, прави сѧ запалляемата съ трѣние матеріи отъ кои-то са праватъ извѣстини-ти фосфорически клѣчици (сѣрнички, цигъ-машини).

Въ Бладж кога-то са въвози живакх плаща др. 1 за окж, а Киновар-тѣ (полюменъта) плаща др. 1, 20.