

съ олово-то служи за направа на оглѣдала (зерцала); става голѣмо употребленіе Живакъ въ рудодѣлины-ты работы на многоцѣнны-ты руды, за очищеніе на кон-то служи.

Протагателно-то и гинвателно-то свойство живаково прави го съ голѣмъ сподѣлчность заслужителенъ въ направъ термометры (тепломѣръ) и барометры и проч.

Хьмія-та и Фармакопея-та праватъ такожде употребленіе живакъ въ разны химически и лѣкарственны направы.

Най-значимата рудница за живакъ е что е у Истрѣвъ въ Карніолѣ Илирійскѣ Австрійскѣ, десѧть левги далѣко отъ Линца открыта на 1497. Австрійско-то Правителство обработва за съвѣтъ тъка рудницы; а 1/6 частъ отъ количества-то живакъ служи за направъ на Киноваръ (сюльменъ). Спорадъ вторж единъ прочиностъ богата рудница отъ живакъ е Ламаденска-та у Испанії; таа рудница е устроена на къщѣ-тѣ Рочнадѣ (Rothschild) за убезѣжденіе на единъ замъкъ кой-то на Испан-ско-то Правителство здѣла.

Живака-тѣ, кой-то са прѣдака на търговїѣ-тѣ чисто е съ другы руды отъ по-долниѣ стойностъ; познава сѧ това поддѣлство като сѧ излѣе малко на равно място, зачто-то ако е чистъ авѣе валчѣстини-ти му текутъ съ бръзотѣ и са съединяватъ една съ друга, наопакы това не става ако е размѣщенъ съ чужды материї.

Чрѣзъ живака кога-то са размѣти съ Нитра (Гебердже) и съ другы иѣкон материї, прави сѧ запалляема-та съ трѣнѣ материја отъ кои-то са праватъ извѣстини-ти фосфорически клѣчици (сѣрнички, цинк-машини).

Въ Владж кога-то са ввози живакъ площа др. 1 за окж, а Киновар-тѣ (сюльменъ) площа др. 1, 20.