

цинкă pesids ал ардепи пирителор че спълътэра интѣа нѣ пѣтэсе скоате.

Прин спълътэспѣ азмероаше ми ингрижите, се poate да знеи минiere преа сэраче о mare богэцие. Miniera de алэвион п'аре ницѣ оdatъ тревзингъ де а се mai арде ми а се mai спѣла де зрмъ. Pesidzл спълътэрилор este вn mare parte format de acidũ stannicũ; атэнуцѣ este сэпэс да редэцие.

Тоширеа минiereлор де stannumũ се одеръ prin доэ метоаде диферите, дэпъ пашра минiereлор.

Минiereле тэримэрилор де алэвион че даѣ зн метал преа кэрат, се редэк prin кэрэвеле де лемн интр'эн формал кэ коадъ; минiereле де mine се трактъ prin хэиле вn кэптоаре кэ реверкерѣ.

#### ALIAGIU DE STANNUMU ШИ DE FERU. — TINICEA.

Stannumul се алие вn toate пропорциле кэ ferul; ачесте алиаге сѣнт спѣнгэтоаре, ми mai мэлт саѣ mai пэцин топтоаре, дэпъ кэантитатеа де фер че кэспинд; кѣнд се сэпэпэ ла акция знеи кѣдэспѣ моѣ, атэнуцѣ се poate дешпэри вn parte, prin лкэагие, stannumul де ferũ.

D. Lassaigne а анализат зн алиагиѣ кристализат каре ера format де 3 еквиваленци де ferũ ми де зн еквивалент де stannumũ.

Tiniceаа este о foае де таблъ аконеритъ де зн алиагиѣ де ferũ ми де stannumũ. Стратэриле каре сѣнт вn контакт кэ феръ сѣнт зн адевэрат алиагиѣ де ачест метал ми де stannumũ; сэпашага este stannumũ металик.

Tiniceаа s'a флэкт зн алиагиѣ преа прециос pentрэ интревзингэриле домэстиче, кѣчи аре tenacitateа ferълэѣ, ми poate, ка stannumul, сэ се пэстрезе ла аер змед фъръ а се oxida.

Pentрэ ка stannumul сэ се принзъ де сэпашага foilдор де таблъ, este неапэрат а ле декапа, ми а ле кэрэци де стратэриле де oxidũ де ferũ че ле аконере ordinarilymente. вn ачест скоп, се афэндъ интр'о аяч ачидэлатъ принтр'о аместекэтыръ де acidũ sulfuricũ ми де acidũ chlorhy-