

каре este astăpat în partea de jos printre un don de oțel; se comprimă atunci încet părțile metalice printre un piston de lemn, în locul cărui se poate săpăt aceea în disk metalic; ana se desparte de platiniu care ia din ce în ce mai multă cohesiune; se comprimă săpăt aceea că o prezădeanță.

Kind presupune că s-a săpat cu săpatul de mătăs, atunci să se scoată dopul, se ia masa de platiniu care a căzut la densitate. Se încălzește pătrău către pătrău pînă la roșu albastru și se presează de pămînt, și se poate să o nikovălăzăndă se bate încet că să fie ciocan. Se poate să se roșească de noapte și să se forțeze săpătul aceea.

Toate amărătările relațive la transformația expusă de platiniu în platiniu maleabil sunt dată de Wollaston; dar mai înainte de acest lucru chimist, Knight cunoștește proprietatea căruiă că arătă platinul expus de a se supra săpăt că este comprimat și să se calțină săptăni proaspete astfel platinu maleabil.

Mai înainte de a se fi cunoscut modul actual de fabricație a platiniului, un arțător din Paris, numit Jannetti, a înținsese cătrău acest metal din miniera de platiniu, și a făcut că din săptăni instrumente pentru întreprinderele artelelor și cărțile de laboratorii. Această arțătorie a trebuit să fie 3 părți de mină de platiniu și 6 părți de acidă arsenică și 2 părți de potasiu. Deoarece astfel sănătatea arătă platinu din cărău ronea arsenicul prin apă, și l-a transformat în platiniu maleabil supradată la o temperatură ridicată.

KURĂȚIRE A PLATINULUI.

Disolvenția provenind din acțieă apă regale arătă platină formă că săpătă ammoniacă și precipitată roșu că cărămidă cărău căprinde, asăpătă de chloroplatinată de ammoniacă, o cantitate mică de chlorură de iridiu că săpătă ammoniacă (chloro-iridată de ammoniacă). Așa dar platinu cărău rezultă din calținățieă că este amestecat de iridiu. Pro-