

de platină trezbe s'z se zrmeze nînz kînd lîkzorile înche-
teaz' de a se kolora în galben; dz' prîčin' z'nî degrađe-
ment învîlîşrat de abz' nitros şî de acid' osmic' care
se trar într'zn kîmin a k'ria trađere este prea aktiv'.

Miniera dz'nz' ze s'a sfîrşit prin apa regal', laz' z'n
residz' care k'zprinde sîstzei de osmiur' de iridium', iri-
dium' metalik' în p'zberu neagr', şî kîte odat' hyacinth',
fer' chromat' sađ titanat' şî quartz'. O prea mik' k'z-
antitate de platin' poate asemenea sk'pa de ak'ciea ap'ei
regale.

Disolv'ciea de platin', dz'nz' ze s'a limpezit prin re-
paos, se strekoar' şî se evapoz' ma' nînz la zsk'z'z'ne.
Se precipit' dz'nz' ačee la reče prînt' o disolv'cie kon-
centrat' de sare ammoniac'. Laz' a se denz'ne chloro-
platinat' de ammoniac'.

Apa-maz'z' ređine ink' z'dintel platin' în disolv'cie
şî metale streine: se afznd' ačî lame de fer'; se form'z'
z'n deposit' metalik' bogat' în platin'; ačest precipitat' se
spal' şî se trakt' prin apa regal' moale ze disolv'z' des-
ne platinul divizat.

Ačeast' lîkzoare poz', precipitat' ka čea d'intiea
prin sarea ammoniac', dz' z'n deposit' de chloroplatinat'
de ammoniac' ze se poate kalčina în parte sađ a se ames-
teka k'z precipitat'z' l' intiiş.

Chloroplatinatul de ammoniac', dz'nz' ze s'a spal'at k'z
ap' reče k'zrat' sađ z'dintel alcoolizat', se zsk'z' şî se
kalčint' la temperat'z'ra de roşz' inkis; laz' platinul s'z
form'z' vzretoaz'.

Supe a se prefache s'zma de platin' în platin' ma-
leabil, şî a se face dînt'insa lame, bare, fire, etc., se
redz'che în p'zberu în mînz, se amestek' k'z ap' şî se stre-
kz'z' prînt' o sit'. P'zđile ze r'z'mîn ne sit' se pisaz'z'
înt' o pîzliđ' de lemn.

Trezbe s'z n'z se întrezîngeze niskai kop'i tar' ka-
re ar v'z n'î oare-kare p'zđi ale platinului, şî'l ar îm-
pedika dz'nz' ačee a l'za koxesiz'ne.

Норойл de platin' preparat ast-fel se întro-
d'z'che înt'zn cilindz' de alam' de form'z' kam kopik', şî