

мътор, че vine дела D. Delalande, se întrevîncează pre-  
tîndenea în лабораторіі (tab. 5, fig. 3): este fькът din-  
tr'ън валон В кз треі тзвълрї. Тзвълра Е комзникъ кз  
ън шїр де тзвї кзпрїнзїнд chlorurũ de calciumũ шї acidũ  
sulficũ pentръ ка сз се зсзче аерзл. Тзвълра F поартъ  
ън тзв ларг де стїклъ Н, в кпътїїл крззїа се афлъ атїр-  
натъ о кансзлъ зндє се пзне phosphorul. Тзвълра Н ко-  
мзникъ кз зп флакон че арє, ла зпа дїн тзвълреле sale  
I, зп тзв де аратъ D, че се poate вкълзї кз spirit saз  
кз крзвзні, шї каре прїчїнзещє зп кзрант де аер в  
апарат.

Маї втїїш се втродзче phosphorũ в кансзлъ прїн  
мїжлочїреа тзвълзї де стїклъ G, се вфлакъръ phosphorul  
кз о верцеа де fer romїє; чїркзлагїєа аерзлї вчєне в  
апарат, шї се vede нзмаї декїт змплїндз-се валонзл де  
флзї де acidũ phosphoricũ anhidru.

Din timp в timp се арзпкъ зккзїї мїчї де phosphorũ  
прїн тзвъл G, вгрїжїнд а астзпа гзра ачєстзї тзв прїнтр'ън  
dop, вндатъ че phosphorul s'a втродзс, спре а ферї втра-  
реа аерзлї змед в апарат.

Акцїєа аней шї а кълдзрєї асзпра асі-  
dului phosphoricũ. — Fenomenеле че реззлтъ  
дїн акцїєа аней асзпра acidului phosphoricũ се дїн де дес-  
коперїєа isomerїєї, шї констїтсе знзл дїн пзнтзрїєе чєле  
маї втєресанте але теорїєї хїмїє.

Se прїа де мзл кз acidul phosphoricũ ordinarїш нз  
авеа пропїєтатеа де а прєчїнїта albumina, дар кз acidul  
phosphoricũ, дзпъ че s'a калчїнат, форма флзї алвї шї  
мзлї в albumїнъ шї о вкїєга кз ачєєаш влєснїєє ка  
acidul azoticũ. Se маї рекзноскзсе вкъ, кз о дїсолзїєе  
де acidũ phosphoricũ калчїнат, лзсатъ де сїнєш, пердєа  
пропїєтатеа де а прєчїнїта albumina, шї пзтеа сз о вкїєдє  
дзпъ о калчїнагїєе ноз.

Clarke, хїмїст енглєз, овсєрвєє кз phosphatul де  
sodъ ordinarїш, че формъ зп прєчїнїтат галбєн в сзрзрїєе  
де арїїнт, прєчїнїта ачєєе сзрзрї в алв дзпъ че се кал-  
чїнаєє пїнз ла рошз.

Xїмїстзл ачєєа, крєзїнд кз прєчїнїтагїєе галбєн шї алв,