

Իս ալ գիտնալու է որ թթուածնով բաղկացեալ թթուներու անուանակոչութեան մէջ մերժական տարեր անունը չգործուի՝ որ է միշտ թթուածինը, և չըսուի զոր օրինակ իւր թթու թթուածնածծմբային, թթուածնածծմբական ևն. այլ պարզապէս կ'ըսուի թթու ծծմբային, ծծմբական. իմանալով միշտ իւր թթու բառին մէջ անոր մերժական տարրը՝ որ է թթուածինը: — Իսկ թէ որ աս թթուոց անուակոչութիւնն ալ նմանցընել ուզէինք զբաւթթուոց անուանակոչութեանը, պէտք էր թթու բառէն ետև և արմատական դրական բառին սկիզբը դնէինք թթուածին կամ համառօտութեամբ թթու բառը. զոր օրինակ թթուածնով բաղկացած ծծմբային և ծծմբական թթուներուն՝ կրնայինք ըսել թթու թթուածինային, թթու թթուածինային՝. բայց աս փոփոխութիւնը կամ վերադրութիւնը գրեթէ չգործածուի:

Ինչպէս թթուիկներուն համար ըսինք, այսպէս թթուներն ալ շատ անգամ ռամկական անուններ կ'ունենան. զոր օրինակ Նոթմբային թթուն արջաւոր է կ'ըսուի, Վայլախազային թթուն քայտալ, Օ առկական թթուն Գորտ, Սահածնային կամ Սորակային թթուն Ժանդաշուր, Լանթաթորակային և քլորաջրային թթուոց բաղկացութիւնը արայաշուր, Վացիական թթուն քաջախ, և այլն: — Իսկ ուրիշ թթուներ ալ որ երկու անուն ունենլով մէկմէկու տեղ կը գործածուի, նոյն իսկ ուսումնական գրոց մէջ. զոր օրինակ Սահածնային՝ և Սահածնական՝ թթու ըսելու տեղ բնալոյծները շատ անգամ Բորակային՝ ու Բորակային՝ կ'ըսեն, որովհետև մահածինը բորակէն կ'ելլէ. նմանապէս Վլորաջրային թթուին տեղ քիչ անգամ կ'ըսուի Ալային թթու՝, Նաւաջրային

- 1 Գ. Գ. Acide oxysulfurique.
- 2 Գ. Գ. Acide oxysulfureux.
- 3 Գ. Գ. Acide azotique.
- 4 Գ. Գ. Acide azoteux.
- 5 Գ. Գ. Acide nitrique.
- 6 Գ. Գ. Acide nitreux.
- 7 Գ. Գ. Acide muriatique.

թթուի՝ տեղ՝ Պրուսային թթու՝, և այլն: Եւ յաջափա ալ բաւական ըլլայ թթուներու անուանակոչութեան վրայ: Հիմա գանք ան երկակ մարմնոց՝ որ ոչ թթու են և ոչ թթուիկ:

ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ԴԵՊԲ

Ջերմանա՝:

ԻՆՐԻՔՍԸՆ անուամբ ջերմանաւր վերջերս ճամբորդութիւն մը ըրաւ, 73 ժամուան մէջ 15 տակառչափ ածուխ գործածելով, ու մէկ հոգի մը միայն ունենալով կրակը վառող: Ինչիւնեքը ամէն մէկ վայրկեանի մէջ կանոնաւորեալ կերպով վեցուկէս պտոյտ կ'ընէին: Եւ յաջափ լաւ յաջողեցաւ աս փորձա ալ, որ Սիացեալ պետութեանց ծովական նաւապետը Սէնտա՝ ցցուց թէ ամենեւին դժուարութիւն մը չկայ նոյն նաւով ինչուան Եւստրալիա ճամբորդութիւն մը ընելու:

Հիմա ամերիկացիք կ'ուզեն այսպիսի ջերմանաւեր գործածել՝ իրենց Քլիֆթը ըսած արագընթաց նաւերուն տեղ. որոնք միայն Վոր-Վորքի նաւարաններն կը շինուին ու 90,000 տողար՝ կ'արժեն, ու մէկ անգամ Վալիֆորնիա կամ Ղին երթալով՝ գրեթէ շինուածքին ծախքը կը հանեն, որովհետև մէկ ճամբորդութեան 80,000 տողար նաւավարձ ունին: — Իսկ նոյն մեծութեամբ և աւելի արագութեւ ջերմանաւերը 40,000 տողարի կը շինուին, որով մէկ ճամբորդութեան կէս նաւավարձով շինողէքը վճարուելէն ետև, կէսն ալ զուտ շահ կը մնայ, առանց դարձին նաւավարձն ալ սեպելու:

- 1 Գ. Գ. Acide cyanhydrique.
- 2 Գ. Գ. Acide prussique.
- 3 Տես երես 88.
- 4 Մէկ տողարը 5 Ֆռ. ու 45 հարիւրորդ է:

