

ХИМИЧЕСКО НАИМЪНОВАНИЕ (Nomenclature).

ЧАСТЬ I НЕОРГАНИЧЕСКА ХИМИЯ.

Тѣла неметаллическы или металлоиды.

Перви отдѣлъ органогены.

Кислородъ (O) Oxxygenium.

Теглика та на атомъ тѣ=100. Относителна та теглика=1,1; открытъ въ 1774 год., почти одновременно отъ Престлея и Шеле.

Водородъ (H) Hydrogenium.

Теглика та на атомъ тѣ=12,5; относителна та теглика=0,068; признатъ за особенъ газъ отъ Кевендиша въ 1766 годин.

Въздухъ (Air) и неговый съставъ.

Изслѣдванъ отъ Шеле и Лавуазие въ 1777 год., по тѣсно отъ Ге—Люссака и Гумбольдта въ 1801 год.

Азотъ (N) Nitrogenium.

Теглика та на атомъ тѣ=175; относителна та теглика=0,97; открытъ въ 1772 г. отъ Рутерфорда, а по тѣсно опредѣленъ отъ Шеле и Лавуазие въ 1775 год.

Вжглеродъ или вжгленъ (C) Carboneum.

Теглика та на атомъ тѣ=75.—Присхтствието на вжглеродъ тѣ въ органическы тѣ тѣла е извѣстно отъ даво; въ графитъ тѣ е той открытъ въ 1779, а въ елмазъ тѣ въ 1773 годинъ.