

Вторы отдѣлъ: Пирогены (огнероды).

СЯРА (S) Sulphur.

Теглилка та на атомъ тѣ=200; относительна та теглилка=2,0. Извѣстна е отъ най стары времена.

СЕЛЕНЪ (Se) Selenium.

Открытъ отъ Берцелиуса въ 1817 годинѣ.

ФОСФОРЪ (P) Phosphore.

Теглилка та на атомъ тѣ=387; относительна та теглилка=1,84.

Треты отдѣлъ: галоиды (солероды).

ХЛОРЪ (Ch) Chlore.

Теглилка та на атомъ тѣ=444; относительна та теглилка=2,44. Открытъ отъ Шееле въ 1774 годинѣ, обявенъ за элементъ отъ Деви въ 1810 год.

ЙОДЪ (I) Iode

Теглилка та на атомъ тѣ=1586; относительна та теглилка=5; открытъ въ 1811 год. отъ Куртуа; признатъ за начало (элементъ) отъ Ге—Люссака.

БРОМЪ (Br) Brome.

Теглилка та на атомъ тѣ=1000; сравнительна та теглилка 3; открытъ отъ Баляра въ морскѣ тѣ водѣ.

ФТОРЪ (F) Fluorine.

Теглилка та на атомъ тѣ=235.

СИПЕРОДЪ (Cy) или C² N).

Теглилка та на атомъ тѣ=325; относительна та теглилка=1,8.

Четвърты отдѣлъ: галогени (стъклороды).

БОРЪ (B) Bore.