

стояща и въ много случаи позволява съществено измѣняване.

—		+
Кислородъ.		Калій.
Фторъ.	<i>Органическия</i> , кои повечето образуватъ кислоты, элементы. Неопредѣлени: никота	Натрий.
Хлоръ.		Литій.
Бромъ.		Аммоній.
Иодъ.		Барій.
Синеродъ.		Стронцій.
Сяра.		Калцій.
Селенъ.		Мангій.
Фосфоръ.		Глиций.
Азотъ		Марганецъ.
Въглеродъ.		Желязо.
Боръ.		Цинкъ.
Кремний.		Кобалтъ.
Мышморъ.		Никкель.
Сюрма.		Кадмій.
Злато.	Хромъ.	
Платина.	Уранъ.	
Сребро.	Живакъ.	Висмутъ.

кислоты, нѣко-
га основанія,
кои образувать
элементы:

Олово
Свинецъ.

+

(****) **Общъ пригледъ на растителны тѣ
вещества.**

Въ продължение то на цѣлый животъ на растение то, въ него става непрікъснато движение, приемане, изменяване и отдѣляне на газ'образны и течны вещества. Кога то не доставятъ тѣзы вещества, растяне то и животъ тѣ на растение то ся прекъсватъ, и отъ това, ный гы разгледваме като вещества, кои служатъ за храняние на растение то.

Сичкы тѣ тѣзы вещества сж неорганически съединения; тѣ състоятъ:

- а) Изъ съединение на водородъ тѣ (вода та),
- б) Изъ съединение на въглеродъ тѣ съ кислородъ тѣ (въглекислота),