

П. Споредъ наимирание то имъ и происхождение то въ животно то тѣло.

- a) На продукты отъ процесътъ на пищеварението;
- b) На продукты отъ процесътъ на дышане то;
- c) На съставни части на чървенъ тъкъ кръвъ;
- d) На съставни части на бялъ тъкъ кръвъ (лимфа);
- e) На съставни части на мясо то и пр.;
- f) На съставни части на кости тѣ и пр.;
- g) На съставни части на кожа тѣ, косми тѣ и пр.;
- h) На съставни частни на отдѣляванията и изврженията (жълчъ тъкъ, мяко то, пикочъ и др.).

Отъ голямъ тъкъ сложность на животните тѣла въ сравнение съ растителните тѣла, и измѣненията, кои претърпяватъ първи отъ влияние то на топлината, вода та, въздухъ тъкъ, кислоты тѣла, основанията и тъй на т. сѫ по разнообразни отъ измѣненията, кои ставатъ отъ сѫщи тѣ природни въ растителните тѣла; нѣ тѣзы измѣнения сѫ изобщо сходни съ измѣненията на растителните вещества, кои съдѣржатъ азотъ и сяра.

- Самопроизволниятъ измѣнения въ животното и въ растителното вещество могатъ да ся задържатъ:
- a) Като ся отдалечи вода та (сушене, печене и пр.).
 - b) Като ся отдалечи въздухъ тъкъ (способъ тъкъ на Апперта, съхранение на пиво то, вино и др. въ запушени боци);
 - c) Като ся сниши температура та до точка тъкъ на замръзване (съхранение въ ледници);
 - d) Съ вещества кои пречатъ на гниенето на пр. съ соль, селитра (солене), дървенъ въгленъ, креозотъ (димене), виненъ спиртъ, сахаръ, въгленъ, съединенията на мышеморъ тѣло, живакъ тѣло и др. металли.
-