

топлинѣ-тѣ химически ся разлагать, а това зимѣ тврдѣ спорно става.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

46. Ако неорганическа-та химія е обогатила отъ единѣ странѣ кжшѧ-та ни съ своитѣ потрѣбны и полѣзни изнамиранія, като ны учи какъ да употребявамы неорганически-тѣ вещества за нашъ ползъ, то органическа-та химія ны запознава съ живо-то и весело-то царство, на растенія-та и на животны-тѣ, кои-то направо ся досѣгатъ до наше-то тѣло, като го хранять и обличатъ, наспорядъ мѣсто-то, климата, въ кои-то живѣемъ. Тя ни запознава и съ ъстіе-то ни, испытала е вліяніе-то на хранѣ-тѣ възь живота и показва полезнѣ-тѣ и врѣдителнѣ-тѣ, и странѣ какво-то да можемъ съвѣтно да си послужимъ съ нею. Тя е открыла скрытѣ-тѣ утровѣ въ растенія-та, кои-то често производятъ врѣдителни дѣйствія на тѣлесный ни съставъ, и испытала е тѣхно-то полезно вліяніе въ разны болести. Цѣль-та на Органическѣ-тѣ химія, не е достигнѣла до тамъ, додѣто требува; за това и не умѣемъ да изброимъ нейнѣ-тѣ бѣдкющи ползъ у насъ, коя-то безъ съмнѣніе ще бѣде голѣма.

Краї.