

вори отрицателно, нъ нѣма съмнѣние, че съ време, кога то химията ся развие по нататъкъ, ще изнамѣрятъ способъ, ще намѣрятъ срѣдство да преобрѣщатъ сахаръ та на крахмалъ — да произведятъ обратно измѣнение на органически тѣ вещества.

Читатели тѣ, безъ съмнение, не сѫ забравили, че преобразование то на крахмалъ тѣ въ сахаръ, ный го обяснявахме съ измѣнение то на взаимно то положение на атомы тѣ на начала та, кои влизатъ въ съставъ на крахмалъ тѣ — съ дѣйствието на сиринкъ кислотѣ и диастазъ тѣ, и че тѣзы елементы влизатъ въ еднакво количество въ съставъ тѣ на двѣ тѣ вещества. Отъ това леко може да бѫде, ѩто случай тѣ или гениалното открытие да даджтъ възможность, да ся покаже средство и способъ да ся съобщава на тия атомы първоначално то имъ положение, което тѣ сѫ имали въ крахмалъ тѣ; тогава задача те за преобрѣщане на сахаръ тѣ въ крахмалъ тѣ ще ся разрѣши.

Нъ ще кажемъ по вече; ѩе кажемъ, че вече сѫ направени опytвания, кои съставятъ, може бы пред'верието на това открытие. Тѣзы опytвания, то ся знае, сѫ далечь отъ да разрѣшатъ велика та задача на органическата химия и даже, спорѣдъ мнѣніе то на мнозина учены, сѫ съмнителни. Може бы читатели тѣ ще ся усмихнатъ при името на органическото вещество, кое то химията е открыла възможность да го пригответъ искусственно. Съ удивление ще чуятъ тый, че най велики тѣ учены отъ вѣкъ тѣ ны съ вѣсторгъ ся поздравили изнамирание то на способъ тѣ за искусственно приготвяние на това отвратително, въ очи тѣ на познающи тѣ, вещество. Нъ драгоценно е не вещество то, кое ся намира на вретъ, а първата крачка къмъ велика та цѣль, коя то е направилъ химикъ Велеръ, като искусственно е