

вори отрицателно, нъ нѣма съмнѣние, че съ време, кога то химията ся развые по нататъкъ, ще изнамѣржтъ способъ, ще намѣржтъ срѣдство да преобрѣщѣтъ сахаръ та на крахмалъ — да произведжтъ обратно измѣнение на органическытъ вещества.

Читателитъ, безъ съмнение, не сж 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 влизать въ съставъ на крахмалъ тѣ — съ дѣйствието на сярж тж кислотж и диастазъ тѣ, и че тѣзы элементы влизжтъ въ еднакво количество въ съставъ тѣ на двѣ тѣ вещества. Отъ това леко може да бжде, що то случай тѣ или гениално то откритие да даджтъ възможность, да ся покаже средство и способъ да ся съобщава на тья атомы първоначално то имъ положение, което тѣ сж имали въ крахмалъ тѣ; тогава задача те за преобрѣщание на сахаръ тж въ крахмалъ тѣ ще ся разрѣши.

Нъ ще кажемъ по вече; ще кажемъ, че вече сж направены опытвания, кои съставятъ, може бы предъверие то на това откритие. Тѣзы опытвания, то ся знае, сж далечъ отъ да разрѣшжтъ велика та задача на органическата химия и даже, спорѣдъ мнѣнието на мнозина учены, сж съмнителны. Може бы читатели тѣ ще ся усмихнжтъ при името на органическото вещество, кое то химията е открила възможность да го приготвж искусственно. Съ удивление ще чуютъ тый, че най великытъ учены отъ вѣкъ тѣ ны съ вѣсторгъ ся поздравили изнамиране то на способъ тѣ за искусственно приготвяние на това отвратително, въ очитѣ на незнажщытъ, вещество. Нъ драгоцѣнно е не вещество то, кое ся намира на ввреть, а първата крачка къмъ велика та цѣль, която е направилъ химикъ тѣ Велеръ, като искусственно е