

сладко отъ захарьта. Заедно съ своя другарь той патентова новооткритото съединение, на което дава името *захаринъ*.

Може би, ти искашъ да знаешъ химическото наименование на това съединение. Да ти го кажа: *анхидросулфаминъ на бензоената киселина*. То въ сжщность сега не те интересува. Когато станешъ седмокласенъ ученикъ, ще учишъ за това съединение. За тебе е поинтересно да знаешъ, че това е бѣлъ, разтворимъ въ вода прахъ, който се продава по аптекитѣ само съ рецепти, по предписание на лѣкарь. И отъ захарина има по-сладко съединение. То се нарича *сукраминъ*. Това последното съединение пѣкъ е 700 пжти по-сладко отъ захарьта.

— Отровенъ ли е захаринътъ ?

Не. Многобройнитѣ изследвания сж установили, че когато се приема въ равноусадителни дози на захарьта, той не е отровенъ. Почти изцѣло той се отдѣля и изхвърля отъ организма чрезъ пикочьта.

— Тогава, защо не разрешатъ неговата свободна продажба, безъ рецепти ?

По две причини. Ако се разреши свободната търговия на захарина, ще се унищожи захарната индустрия. Захаринътъ е много по-евтинъ отъ захарьта, и хората ще почнатъ да употребяватъ само захаринъ. Фабрицитѣ за захарь ще престанатъ да работятъ. Ще се унищожи милиардно богатство. Машинитѣ ще се продадатъ като старо желѣзо. Много хиляди работници ще се изхвърлятъ на улицата и много милиони земеделци, които обработватъ захарна трѣстика и захарно цвекло, ще гладуватъ. Отъ друга страна захарьта е храна, а захаринътъ не е храна, а само вкусово вещество, усладителъ. Захарьта се поглѣща 100% въ тѣлото на човѣка и се превръща въ енергия, а захаринътъ се изхвърля, тѣй както е полученъ — пакъ 100%.