

на горящо мѣсто безъ да ся опрѣ слуша закона, кой-то му е забранилъ вино-то и ракиѣ-тѣ; а Шведы-ты и Руссы-ты никакъ гы не бѣва безъ ракиѣкѣ.

То е така, зачто-то естество-то иска и напина ся да дръжи у тѣло-то все еднакъ топлинѣ. А колкъва е тая топлина? Кръвна-та топлина е 29° по реомюровый топлотѣръ или 37° по стоградусный. Тая топлина е еднакъ у всякой здравъ человекъ, на всяко мѣсто по земѣ-тѣ. Нѣ може попыта нѣкой: какво бы станѣло ако идяше нѣкой да ся трупа съ повече отъ колко-то трѣбѣва хранѣ, та си наложяше пещь-тѣ съ повече гориво отъ колко-то трѣбѣва? Да ли не ще му ся прѣпали пещь-тѣ? Да ли не ще ся стопли повече?

Англіецъ-тѣ, кого-то у Англіѣ не бѣва безъ *брантъ* и безъ *бифтекъ*, и да идеше въ Хындіѣ па и тамъ да сѣднеше да добрува и да си кладе пещь-тѣ съ тѣѣж ягкѣ хранѣ както правилъ въ отечество-то си, той — не бойте ся — нѣ га да си прѣпали пещь-тѣ; и тамъ топлината на кръвь-тѣ му нѣма да бѣде повече отъ 29° р. Пещь-та му е по-разбрана отъ него; тя изгори само колко-то трѣбува въглеродъ и водородъ, а за повече-то не ѣ е грыжа. А что ли става повече-то гориво? Трѣбува да знаете, че нѣколко отъ похабены-ты частицы на кръвь-тѣ мирувать въ черныи дробь, кой-то шѣта да прави жлъчкѣ; именно тамъ минува повече-то въглеродъ и водородъ, что не изгори, та отъ тѣхъ ся прави жлъчка та. И така колко-то повече непотрѣбенъ въглеродъ и водородъ има у кръвь-тѣ, толкова повече работа ся отвара на черныи дробь и то ти е всичко-то. Стигнели еднаѣж тѣло-то до онѣѣ постояннѣ топлинѣ, коя-то му трѣбува, ты трунай колко-то щещь гориво, то нѣма вече да гори, а ще минува изъ другъ пѣтъ. Лоше-то е само, че горкый черныи дробь тогава ще трѣбува доста много да ся напруга и напина за да изработи и прѣмахне врѣхнинѣ-тѣ отъ гориво-то, а