

# ОТДѢЛЕНІЕ ШЕСТО

## ФИЗИОЛОГІА НА ЧЕЛОВѢКЪ. ТЪ.

### НАИ

Пищевареніе-то въ внѣтрянности-ты, Прѣмененіе на пишы-ты въ Паоть и кровообращеніе на кровь-тѣ въ тѣло то.

§. 46. Человѣкъ е единъ докытъкъ, кой-то аде и піе вѣско-нѣчто. Зажн-ти на вѣскъ человѣкъ, кон то еж тридесать и два на брой, съставляватса отъ тры класове зѣбы: сирѣчь сѣчци, то есть рѣзатели, кѣчешкы зѣбы, и мѣланицы, въ кон-то е мѣлатъ, и дѣчатъ пиши-ти, какко-то ще кажеме глѣдователно. Ныне кога-то тѣрамъ нѣчто тврьдо въ устѣ-тѣ и, дѣвчиме го колко-то можеме, и го сдробяваме, и като го приглатиме съ слюнкѣ-тѣ, събараме го чрѣзъ фарингикъ тѣ и пищепроводитель-тѣ въ желѣзкѣ-тѣ; за да еа стори обаче пищевареніе то какъ-то трѣба, Природа-та е опрѣделила, что-то да става безпрѣстанно въ желѣзкѣ-тѣ една сѣпованка влѣга, Гастрическа кислота называема. Панкреасъ-тѣ, кой то е единъ длзговатъ кѣзкѣ мѣсо, вѣнчко-то въ видѣ на glandъ, праща непрѣсѣчно въ Двенадѣцатопрытно-то называемо чрѣво една подобнѣ влѣгъ: Панкреатическѣ называемѣ кислотѣ. Влѣчь та коа-то еа прави въ Печенкѣ-тѣ и еа събира въ зѣч-нѣ-тѣ называемѣ кистѣ, капнса и она вѣгда въ него, какко-то и дрѣгн-ти течнн матеріи на внѣтренности-ты. Та глѣжи вѣсма мно-го на желѣзкѣ-тѣ, и на чрѣва-та, за свареніе (смиланіе) на пи-шы ты, и прѣобразованіе на матеріи-ти. Теплоокислородъ-тѣ, кой-то еа притѣра непрѣстанно въ желѣзкѣ-тѣ отъ атмосферѣ-тѣ, безпрѣ-станно-то движеніе, Перисталтика-та и Антиперисталтика-та (при-тисканіе-то и отпуваніе-то) на стомахъ-тѣ и чрѣва-та (\*) сварѣ-

(\*) Теплоокислородъ-тѣ, то есть топлина-та, нахождаса въ вѣнчко-то человѣческо тѣло равна почти съ 32 стѣпны на Реомюровыѣ-тѣ Термометрѣ.