

# ОТДѢЛЕНІЕ ШЕСТО

## ФИЗИОЛОГІА НА ЧЕЛОВѢКЪ. ТЪ.

### НАИ

Пищевареніе-то въ внѣтрѣнности-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 ежъ тридесать и два на брой, съставляватѣа отъ тры классовъ зѣбы: сирѣчь сѣчци, то есть рѣзатели, кучешкы зѣбы, и мѣланицы, въ кон-то еа мѣлатъ, и дѣчатъ пиши-ти, какко-то ще кажеме глѣдсвателно. Ныне кога-то тѣраме нѣчто тврьдо въ устѣ-тѣ ии, дѣвчине го колко-то можеме, и го сдроблаеме, и катъ го приглатнине еа саникѣ-тѣ, събараме го чрѣзъ фарингикъ-тѣ и пищепроводитель-тѣ въ желѣзкъ-тѣ; за да еа стори обаче пищевареніе-то какъ-то трѣба, Природа-та е опрѣделила, что-то да става безпрѣстанно въ желѣзкъ-тѣ една сѣпованѣа вѣлга, Гастрическа кислота называема. Панкреасъ-тѣ, кой-то е единъ длговатъ кѣзкъ мѣсо, вѣнчко-то въ видѣ на glandъ, праща непрѣсѣчно въ Двенадѣцатопрытно-то называемо чрѣво една подобнѣа вѣлгъ: Панкреатическѣ называемѣа кислотѣ. Вѣлчъ-та кога-то еа прави въ Печенкѣ-тѣ и еа събира въ вѣлч-нѣ-тѣ называемѣа кистѣ, капнѣа и она вѣегда въ него, какко-то и дрѣги-ти течни матеріи на внѣтрѣнности-ты. Та глѣжи вѣсма много на желѣзкъ-тѣ, и на чрѣва-та, за свареніе (смиланіе) на пишы-ты, и прѣобразованіе на матеріи-ти. Теплоокислородъ-тѣ, кой-то еа притѣра непрѣстанно въ желѣзкъ-тѣ отъ атмосферѣ-тѣ, безпрѣстанно-то движеніе, Перисталтика-та и Антиперисталтика-та (притисканіе-то и отпуваніе-то) на стомахъ-тѣ и чрѣва-та (\*) сварѣ-

(\*) Теплоокислородъ-тѣ, то есть топлина-та, нахождатѣа въ вѣнчко-то человѣческо тѣло равна почти еа 52 стѣпны на Реомюробывѣ-тѣ Термометрѣ.