

У всяко око извѣтрѣ си има по единъ голѣмъ жлѣзъ, коѫто отъ много малки жлѣзы е съставены. Тая жлѣза отдѣлява единъ течность, водж, съ коѫто очи-ты ся пазять отъ прахъ, или отъ другъ нѣкоже не чистота, а что-то отъ нею послѣ истичя, то ся събира въ слѣзниъ кесійкѣ и излиза чрѣзъ онѫкъ мешиницѣ въ шуплы-ты, что сѫ въ носа. Кога-то чловѣкъ ся обземе отъ велика радость, или жалостъ тіи отъ онѫкъ кесійкѣ истичять много слѣзы. Нѣ най важны-ты части на око-то сѫ орждія на очны-ты гляданія, кои-то сѫ нервы въ него самаго въ око-то намиратъ. Око-то състои отъ много различни повлѣкла; извѣнъ прѣдня-та чисть е едно тврѣдо и дебѣло рогово повлѣкло, кое-то е прозрачно и пльно отъ кръвоносны жилы, а другож-тѣ бѣла чисть — склеротика и е непрозрачна. Подъ тыя повлѣкла, прѣдставлява ся зеничный кржгъ, коѫто е насрѣдже-тѣ отворенъ, тдѣ-то състои зеница-та. Зади' зеница-та има прикрѣпено валчесто като лѣщъ — кристаловидно тѣло, кое-то е направено като увеличително стѣкло, и стои въ единъ кожицѣ и измежду двѣ течности, т. е. отъ зеницѣ-тѣ до кристаловидно-то тѣло е пльно съ водянѣ влагѣ, а отъ кристаловидно-то тѣло до дѣно-то на око-то е пльно съ стѣкло виднѣ влагѣ, коѫто приличя като бѣлтакъ отъ яйце; Отъ мозъка ся простира оптическа-та нерва, коѫто извѣтрѣ на око-то ся разнищва на много тѣнки кончицы, та производи така нарѣчена-та лрѣжя, коѫто е на исто-то дѣно на око то растягнѣ-та. И така кога вада лучъ отъ нѣкой прѣдмѣтъ, то