

жество то на звѣзды те, кои то блестаатъ на небесно то утвержденіе, кога то є мракъ приду ноиръ тѣ? ныя можемъ да ги видимъ въ такова голѣмо число и денѣмъ, акш блистаніе то на слѣнченї тѣ свѣтлость не ги правеше да быватъ невидими.

Звѣзды са разликаватъ по междуси, и са раздѣлатъ на звѣзды постоаны, то є НЕПОДВИЖНЫ, защо то са не виждатъ никога да си промѣняватъ мѣсто то; и на ПЛАНІТЫ, или звѣзды ДВИЖИМЫ, защо то тыа са вѣртютъ за много или малко времѧ около слѣнцето.

Бо обире са мысли, какъ неподвижны те звѣзды съ крѣговѣ свѣтили, подобни на слѣнцето, и кои то швѣтлакатъ много свѣтовѣ далечъ удаленны, кои то не можатъ наши тѣ очи да ги виждатъ. Акш тыа са виждатъ намъ только малки ѿ звѣзды те, кои то намъ дѣнатъ чинѣ да ги видимъ, то быва зато, што са безконечнѣ ѿ насъ штдалеченны, сѫдете за величиннѣ тѣ имъ, и за безкрайнѣ тѣ имъ далѣкость по онаю звѣздѣ, којто є найблизо до землї тѣ, и комъ то са называ СУРИИ: мысли са, какъ таа звѣзда не подвижна, въ 400 хилады пяти, по далечъ ѿ насъ, а не слѣнцето, и какънейныатъ пречникъ или ширина таа ѕ є, 33 мілліона левги.

Сичко тѣ това чада мои! є высово, а не про ваша та возрасть може да поднесе; Обаче съ тѣлкованіето, кое то щелтъ ваши тѣ родители и учители вамъ на радостно сѫрдце да дадатъ, можете ѿ тѣхъ нѣшо да разумѣете.