

миліона години да са потрібны за да извърши тя своя кръгъ, то и тогасъ година нѣмаше да са мине, и нейно-то движеніе щѣше да са забѣлѣжи. Слѣдъ десять години щѣше да са открие нейна-та скоростъ, и живота на единъ само наблюдатель щѣше да е доста за опрѣдленіе огромныя періодъ на нейно-то обръщеніе.

Ако чловѣческыя умъ са не смущава нито отъ разстояніе, нито отъ врѣме, то числа-та ще го падавхтъ и звѣзды-тѣ ще намѣрятъ спасеніе-то си въ свои-тѣ безчисленны миліоны. Но даже и това убѣжище нѣма да имъ помогне. Стражарницы-тѣ на наука-та покрыватъ сега всичка-та земя, и стражары-тѣ никога не спятъ. Никоя звѣзда, или звѣздень купъ или съзвѣдіе неможе никога да залѣзе. Тѣ можхтъ да избѣгнатъ проникателныя поглѣдъ на единъ астрономъ, но срѣщхтъ другый поглѣдъ не по-малко проникателенъ отъ първыя. Истокъ и Западъ, Сѣверъ и Югъ, отъ стражарницы-тѣ на четьре-тѣхъ части на свѣта, чува са тържественныя выгъ, **напрѣдъ.**

Тука ный са спирамы. Ный направихмы бързо приглѣжданіе на велика-та задача, коя-то сега ще изложимъ подробно; задача, коя-то са е рѣшавала шесть хыляды години; задача, коя-то е доставила на чловѣка случай да тържествува свои-тѣ най-великы триумфы; задача, коя-то въ сѣко столѣтіе служила е за мѣрка на най-могущественны-тѣ усилія на чловѣческыя умъ; задача, на коя-то постъпенно-то развитіе доказало е безсмъртіе-то на духа, и на коя-то възвышенны-тѣ резултаты сж раскрыли слава-та Божія. Вый чухте изложеніе-то, ный сега ви приканваме да слушате обьясненіе-то. И нека тѣзи Всемогща сила, коя-то е създала небе-то, да ми подари мѣдростъ, за да мога да разяснявамъ, а вамъ сила да объемете истины-тѣ и ученія-та, кои-то умъ-тѣ е почерпалъ отъ природа-та въ своя-та дълга шестдесятстолѣтна боба.



Статуя на Ньютонъ въ Кембричъ.