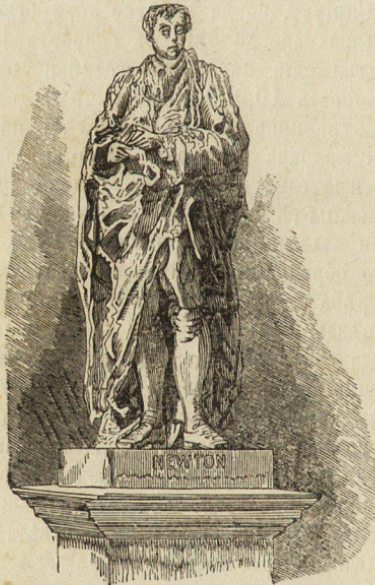


миліона години да са потрѣбни за да извѣрши тя своя кржгъ, то и тогдашь година нѣмаше да са мине, и нейно-то движеніе щѣше да са забѣлѣжи. Слѣдь десять години щѣше да са открые нейна-та скорость, и жи-вота на единъ само наблюдатель щѣше да е доста за опрѣдѣленіе огро-мныя періодъ на нейно-то обрѣщеніе.

Ако человѣческыя умъ са не смущава нито отъ разстояніе, нито отъ врѣме, то числа-та ще то падаватъ и звѣзды-тѣ ще намѣрять спасеніе-то си въ свои-тѣ безчисленны миллионы. Но даже и това убѣжище нѣма да имъ помогне. Стражарницы-тѣ на наука-та покрывать сега всич-ка-та земя, и стражары-тѣ никога не спять. Никоя звѣзда, или звѣзденъ купъ или съзвѣздѣ неможе никога да загѣзе. Тѣ могжть да избѣгнатъ проницателныя поглѣдъ на единъ астрономъ, но срѣщѣтъ другій поглѣдъ не по-малко проницателенъ отъ първага. Истокъ и Западъ, Сѣверъ и Югъ, отъ стражарницы-тѣ на четыре-тѣхъ части на свѣта, чува са тѣржествен-ныя выкъ, **напрѣдъ.**

Тука ный са спиралы. Ный направихмы бѣрзо приглѣжданіе на велика-та задача, коя-то сега ще изложимъ подробнѣ; задача, коя-то са е рѣ-шавала шесть хыляды години; задача, коя-то е доставила на человѣка случай да тѣржествува свои-тѣ най-велики трїумфи; задача, коя-то въ сѣко столѣтіе служила е за мѣрка на най-могущественны-тѣ усилия на человѣческыя умъ; задача, на коя-то постѣпенно-то развитіе доказало е бессмѣртіе-то на духа, и на коя-то възвышенны-тѣ результаты сж раскрыли слава-та Божія. Вый чухте изложеніе-то, ный сега ви приканваме да слушате объясненіе-то. И нека тъзи Всемогюща 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 при-рода-та въ своя-та дѣлга шестдесятстолѣтна боба.



Статуя на Ньютона въ Кембричъ.