



Зодиакалната свѣтлина, гледана отъ южното небе.

лявина. Тя има голѣми размѣри и достига чакъ задъ нашата Земя, а това е повече отъ 150 милиона километра; въ нея се движатъ планетитѣ Меркурий, Венера и Земята; тя ги обхваща въ себе си. Тѣй че, въ сѫщностъ, можемъ да кажемъ, Слънцето се простира чакъ до нашата Земя, и ние плуваме въ него. Тогава то ще има размѣри 300—400 милиони километра. Слънце—е едно газово небесно свѣтило, което въ срѣдата си е най-гжсто — това е, което ние виждаме всѣки денъ съ очитѣ си; по-навѣнъ то става все по-рѣдко — хромо-сфера, корона, зодиакална мъгловостъ. Не е ли това едно чудо на Вселената — че ние, децата на Слънцето, живѣемъ наистина въ неговитѣ прегрѣдки?