

Не остава вече ни най-малко съмнение върху действителностъ свойства на този необыкновен прѣдметъ. Вѣроятно, че той са състои отъ огромно струпваніе на слънца — звѣзденъ купъ, на кой-то фигура-та, по видимому, противорѣчи на всички наши понятія за правилность и редъ. Всички този купъ стои въ едно пространство отъ мыглива свѣтлина, и понеже свѣтливо-то му поле дозволява да са прониква въ още по-далечни тѣ части, то до нѣкога по-силни-тѣ инструменты вѣроятно ще направятъ.

Таблица II.



Голѣма-та мыгливостъ въ съзвѣздіе-то Орионъ  
накто са види прѣзъ Лордъ Россова телескопъ.

вятъ промѣна въ очертанія-та му. Тѣзи мыгливостъ принадлежи на най-далечни-тѣ прѣдметы на небе-то, кои-то сѫ видятъ съ телескопъ и служи за образецъ на необыкновенно-то разнообразие въ форми-тѣ, ком-то са прѣдставляватъ отъ тѣзи необыкновенни струпванія на звѣзды-тѣ.

Таблица II.— Голѣма-та мыгливостъ въ съзвѣздіе-то Орионъ. Тѣзи