

Не остава вече ни най-малко съмнѣніе върху дѣйствителны-тъ свойства на този необыкновенъ прѣдмѣтъ. Вѣроятно, че той са състои отъ огромно струпаніе на слънца — звѣзденъ купъ, на кой-то фигура-та, по видимому, противорѣчи на всички наши понятія за правилность и редъ. Всичкыя този купъ стои въ едно пространство отъ мъглива свѣтлина, и понеже свѣтливо-то му поле позволява да са прониква въ още по-далечны-тъ части, то до нѣкога по-силны-тъ инструменти вѣроятно ще напра-

Таблица II.



Голѣма-та мъгливость въ съзвѣздіе-то Оріонъ
накто са види прѣзъ Лордъ Россова телескопъ.

вятъ промѣна въ очертанія-та му. Тѣзи мъгливость принадлежи на най-далечны-тъ прѣдмѣты на небе-то, кои-то сж видятъ съ телескопъ и служи за образецъ на необыкновенно-то разнообразіе въ форми-тъ, кои-то са прѣдставляватъ отъ тѣзи необыкновенны струпанія на звѣзды-тъ.

Таблица II. — Голѣма-та мъгливость въ съзвѣздіе-то Оріонъ. Тѣзи