



Н. С.

Слънцето и неговото семейство.

Откъсване на планетите.



емята е валчеста, носи се въ небесното пространство като футболна топка и се върти около себе си и около слънцето.

Ала не е само тя, която обикаля около слънцето. Заедно съ нея обикалятъ още 7 нейни братя и една сестра. Какъ да си представимъ това? Много лесно. Погледнете отвъдната фигура 1. Въ сръдата стои слънцето, което гори, излъчва и праща на всъкъде топлина и свѣтлина. Нѣкога слънцето е било голъмо, по-голъмо отъ най-голъмия кръгъ на фигурата. То било съвършено разтопено и неговите най-дребнички частички се движели като облакъ или гореща мъгла. Цѣлото облачно или мъгляво [разтопено] кълбо почнало да се върти отъ дясното на лѣво, както показватъ стрѣлкитѣ на кръговетѣ. Отъ въртението малкитѣ частички почнали да се сгъстяватъ по краищата и се образуватъ пръстени като пояси. Крайнитѣ пояси отъ изстиване се сгъстявали, по дебелитѣ мѣста на пояса се сбирали топка, а въ тънкитѣ мѣста [поясътъ] се скъсвалъ, та всичката течна и разтопена материя се навивала на кълбо, което продължавало да се върти около