

нейната повърхнина. Споредъ това не се знае, има ли суша, морета, планини, равнини и т. н., както на Земята.

3. Подиръ Венера иде *Земята*. Ние живеемъ на нея и затова заслужава да я познаваме добре.

### Какъ е изстинала земята.

Земята е изстинала или по-добре тя е уловила отгоре студена кора, но вътре въ сръдата е много гореща. Изстиването е станало така: като се е откъснала отъ Сънцето, тя била много голъма разкашана. Отъ нея се издълило поясче, което се скъсало, навило се на кълбо и образувало Луната, която станала *спътникъ* на Земята. Луната изстинала по-рано, а Земята по-късно. И двете изстивали отъ голъмия студъ, който се намира въ небесното пространство. Най-първо изстинали горещите пари около Земята и Луната. Изстиналите пари се обръщали въ дъждове, които обливали горещите кълба, изпарявали се и отново се издигнали въ небесното пространство като мъгла и облаци. Започнала се страшна борба между студените дъждове и огъня на Земята. Студените дъждове изливали много води върху свѣтналата Земя и полека лека я изстудявали. Тогава вилнѣяли страшни виелици и бури, пронизвани съ грозни свѣткавици и гръмотевици. Много милиони години се борила водата съ огъня, докато най-сетне водата надвила. Земята отъ свѣтло нажежена зела да почернява и се сгъстява. Тя заловила отгоре кора, като чуруката на яйцето. Ала вътрешниятъ огънь отново напъвалъ, разпуквалъ кората и излизалъ нагоре; огънътъ изкарвалъ разтопена, гореща каша отъ всички матери, които клокочели вътре.