

кълбо (Нептунъ), подиръ него се издѣлилъ Уранъ, трето Сатурнъ, около който и сега се виждатъ пръстени (пояси); четвърто по редъ иде най-голѣмото кълбо — Юпитеръ, пето — Марсъ, шесто — нашата Земя, седмо — Венера и осмо — Меркурий, до самото слънце.

Следъ откѣсането на всѣко огнено кълбо слънцето сѣ се смалявало, но се и сгъстявало, та' откѣсва-



Фиг. 2. — Какъ сѫсъе откѣсвали планетите.

нето на нови кжлба ставало мжно. Най-сетне то вече спрѣло да кжса отъ себе си пояси, поради което и нови кълба не се навивали.

Ето защо сега слънцето се намира въ срѣдата, а около него се въртятъ откѣснати кълба.

Младиятъ четецъ вече разбира, че нашата Земя, заедно съ другитъ откѣснати отъ слънцето кълба, образуватъ едно семейство, защото, тъй да се каже,