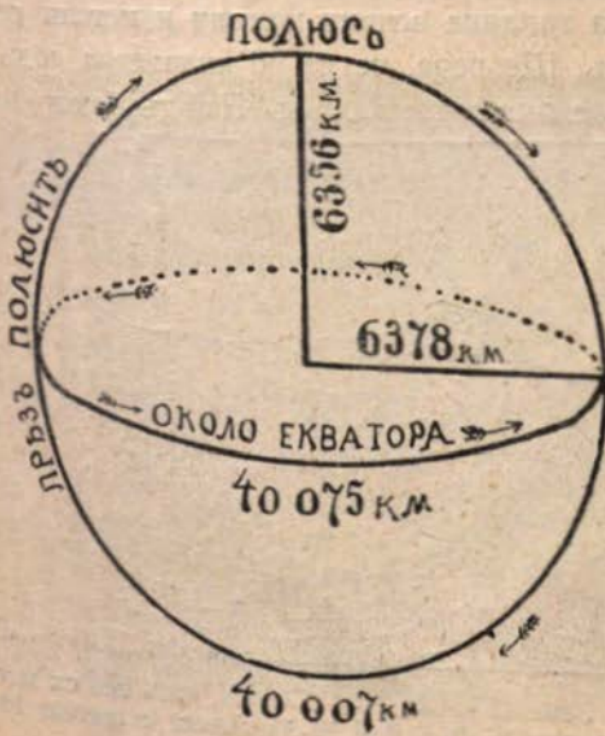


низките, дълбоките места, та образува морета и океани. Но въ сръдата Земята е още гореща. Това се доказва отъ днешните вулкани, отъ горещите извори и отъ усилване на топлината въ тунели и дълбоки кладенци (гири) въ земната кора. Колкото по-дълбоко хората слизатъ въ Земята, толкова става по-топло и по-горещо.



Фиг. 8. — Голъмина на Земята.

Разкъсането на кората, сбръчкането на земната повърхнина, намъстването на пластовете и изргването на вулканите се придвижаватъ винаги съ треперане на земната кора, което ние наричаме земетресъ или земетресение.

**Дебелина на земната кора.** — Сега пита се, колко е дебела кората на Земята. Учените казватъ, че наспроти голъмината на Земята, нейната кора не е