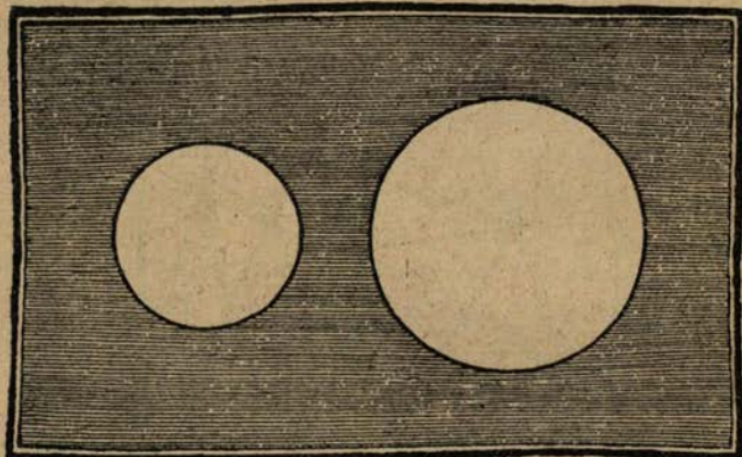


лъми студове. Гърдите имъ би тръбвало да събиратъ 6 пъти повече въздухъ, отколкото на нормаленъ човѣкъ, за да могатъ да си набавятъ нуждното количество кислородъ за тѣлото. Формата значи на тѣлото би се измѣнила: слаби крака, слаби ръце, необикновено голѣмъ трупъ.

Докато Земята има само единъ спѣтникъ (Луната), Марсъ има два. Единиятъ отъ тѣхъ се назава



Голѣмиятъ кръгъ представя Слънцето гледано отъ Земята; малкия — Слънцето гледано отъ Марсъ.

Даймось. Той заобикаля Марсъ за 30 часа и 18 минути. Значи, за малко повече отъ единъ день той преминава всички онѣзи мѣни (фази), които нашата Луна изтърпява за единъ месецъ.

Вториятъ му спѣтникъ се намира по-близко до него и го заобикаля само за 39 минути — така че той за единъ день изгрѣва три пъти. Нѣщо необикновено е, че вториятъ спѣтникъ се движи въ обратна посока на първия. И двата спѣтника сѫ еднакво голѣми, и тѣхния диаметъръ не е по-голѣмъ