

или отъ Съверното Бафинско пристанище, и трето, единъ житель отъ Суматра, или отъ Борнео или отъ Европа или отъ бреговете на Амазонъ (рѣка у Америка); ако гы попыташъ за чувствителността, която осъщатъ Парижанинъ ще ти отговори че температурата е умѣренна, че не е нито студъ нито горещина; жительятъ Спицберскій ще ти рече че е гореща, а Европинъ ще е студъ.

Человѣческото тѣло е подарено отъ едно количество теплотворъ особно нему, и което ся премѣнува между 34 и 38 степень на стоградный тепломѣръ (Ферометръ). Тая особна теплота не е чувствително умножена или умалена чрезъ атмосферическата температура, въ която человѣческото тѣло живѣе. Теплотата даваема отъ солнцето е толко по вече силна, колкото тая звѣзда е по вече перпендикулярна. На най низкий атмосферический платъ най големата солнечна теплота ся промѣнува отъ 30 до 35 степень на стоградный тепломѣръ. По планините слѣдствието е разно, теплотата е по мало силна.

Ако напието тѣло ся нахожда въ едномѣсто, на което температурата е по низка отъ тѣлесната ни, то осъща студъ. Когда солнцето хваря полѣгато лучите си и пребыва въ мало време надъ горизонта атмосферата ста-