

ще исчислимъ надолу, като поченемъ отъ вѣтрове-тѣ.

### За вѣтрове-тѣ.

Кждѣ срѣдѣ-тѣ на земѣ-тѣ (при екватора) слнчовы-тѣ лжчи почти сѣкога падатъ направо отгорѣ надолу, и заради това тамъ сѣкога бива топло. Топлина-та нагрѣва тамъ въздуха и, като го направя по-рѣдѣкъ и по лекъ, накарва го да са дига нагорѣ и да дава мѣсто на други по-тежѣкъ и по-гжстъ въздухъ. Че въздуха са разрѣдява и улеква отъ топлинѣ-тѣ, въ това можете са увѣри съ слѣдующія простъ опытъ. Напълнете единъ мехуръ до нѣкъждѣ съ въздухъ и, като го завързите добрѣ, турете го въ натопленѣ-тѣ пещъ. Подырь малко врѣме мехурия ще са надуи силно и ще са пукне съ плѣсъкъ. Мехурия са пуква, зацо-то въздуха въ него залавя по-голѣмо мѣсто и напруга стѣны-тѣ му. Въ затоплены-тѣ стай подъ тавана бива по-топло, зацо-то топлыя въздухъ е лекъ и са дига горѣ, а студеныя тяжи и са спуща долу.

И тѣй, слнчова-та горѣщина постоянно на-топля въздуха на срѣдѣ-тѣ на земѣ-тѣ и го кара да са дига нагорѣ. Намѣсто издигнѣтыя въздухъ са стича други въздухъ отъ двѣ-тѣ страны и като са стопли, дига са и той, за да даде мѣсто на други студень въздухъ. По този начинъ са отваря едно въздушно теченіе отъ