

ще исчислимъ надолу, като почнемъ отъ вѣтрове-тѣ.

За вѣтрове-тѣ.

Каждѣ срѣдѣ-тѣ на землѣ-тѣ (при екваторѣ) слѣнчовы-тѣ лжчи почти сѣкога падатъ направо отгорѣ надолу, и заради това тамъ сѣкога быва топло. Топлина-та нагрѣва тамъ вѣздуха и, като го направя по-рѣдѣкъ и по лекъ, накарва го да са дига нагорѣ и да дава място на други по-тежкъ и по-гѣстъ вѣздухъ. Че вѣздуха са разрѣдява и улеква отъ топлинѣ-тѣ, въ това можете саувѣри съ слѣдующія простъ опытъ. Напълнете единъ мехуръ до нѣкаждѣ съ вѣздухъ и, като го завѣрзите добре, турете го въ наполненѣ-тѣ пещь. Подыръ малко врѣме мехуря ще са надуй силно и ще са пукне съ плѣсъкъ. Мехуря са пукна, защо-то вѣздуха въ него залавя по-голѣмо място и напряга стѣнитѣ му. Въ затоплены-тѣ стай подъ тавана быва по-топло, защо-то топля вѣздухъ е лекъ и са дига горѣ, а студеняя тяжи и са спушта долу. И тѣй, слѣнчова-та горѣщина постоянно на-топля вѣздуха на срѣдѣ-тѣ на землѣ-тѣ и го кара да са дига нагорѣ. Намѣсто издигнѣтыя вѣздухъ са стича други вѣздухъ отъ двѣ-тѣ страни и като са стопли, дига са и той, за да даде място на други студенъ вѣздухъ. По този начинъ са отваря едно вѣздущно теченіе отъ