

парва. Като са допре до ржкж-тж ни, парата истива и са обръща на водж и въ сжщо-то врѣме отдѣля скритж-тж топлинж, та натопля ржкж-тж ни и ъж попарва.

Таквози скриване и освобождаване на топлинж-тж става твърдѣ нашироко въ природж-тж; то е твърдѣ важно за хавж-тж и за това ный ще поговоримъ за него по-напространно.

~~~~~

### Студъ отъ скриване-то на топлинж-тж и топлина отъ освобождаване-то ѳ.

Кога-то варимъ водж въ печь-тж, една часть отъ топлинж-тж се загубва за печь-тж; сжщо-то става и по онѣзи мѣста, дѣто ставатъ голѣмы испаренія; тамъ слънчова-та топлина испълнява двѣ работы: една-та часть натопля земж-тж, друга обраща водж-тж на парж. Дѣто ще каже, послѣдня-та часть николко не спомага за натопляне-то на земж-тж.

По този начинъ, насѣкждѣ, дѣто са испарява вода, трѣба да става прохладно, защото часть отъ топлинж-тж са поглъща отъ парж тж и са отдалечава заедно съ неж.

Лѣтѣ прѣдъ дъжда бива душно, а подырь дъжда—прохладно. Послѣдне-то зависи отъ това, че подырь дъжда влага-та почева да са испарява и прибира много топлинж отъ въздуха и