

парва. Като са допре до ржкъ-тѣ ни, пѣра-та истива и са обръща на водѣ и вѣ сѫщо-то врѣме отдѣля скрытъ-тѣ топлинѣ, та натопля ржкъ-тѣ ни и ѹж попарва.

Таквози скрыване и освобождаване на то-плинѣ-тѣ става твърдѣ нашироко вѣ природж-тѣ; то е твърдѣ важно за хавж-тѣ и за това нѣй ще поговоримъ за него по-напространно.

Студъ отъ скрыване-то
на топлинѣ-тѣ и топлина отъ освобож-
даване-то й.

Кога-то варимъ водѣ вѣ пещь-тѣ, една часть отъ топлинѣ-тѣ са загубва за пещь-тѣ; сѫщо-то става и по онѣзи мѣста, дѣто ставать голѣмы испаренія; тамъ слѣнчова-та топлина испълнява двѣ работы: една-та часть натопля землѣ-тѣ, друга обраща водѣ-тѣ на парж. Дѣто ще каже, послѣдня-та часть николко не спомага за натопляне-то на землѣ-тѣ.

По този начинъ, наскѣждѣ, дѣто са испарява вода, трѣба да става прохладно, запо-то часть отъ топлинѣ-тѣ са погльща отъ парж тѣ и са отдалечава заедно съ неї.

Лѣтѣ прѣдъ дѣлѣда быва душно, а подырь дѣлѣда—прохладно. Послѣдне-то зависи отъ това, че подырь дѣлѣда влага-та почева да са испарява и прибира много топлинѣ отъ вѣздуха и