

Частици на вода та са съединени слабо юдна съ друга; частици на газътъ гледатъ да се раздѣлятъ юдна отъ друга и да се пръснатъ на всички страни. Така се раздѣлаватъ и частици на вода та, нъ само тогава, когато вода та стане на газъ. Разбира се, че въздухътъ и всички ти газове трѣбова да са много по-леки отъ вода та.

Ако да се извадиаше въздухътъ отъ стаята, въ която съдимъ, страшно бихми усѣтили нѣмането му. Въздухътъ е необходимъ за дишане на всякако животно, дору и на риби ти, ако и да живѣятъ у вода. Ако пустнемъ риба въ юдинъ съдъ съ вода и да го захлупимъ здраво, каквото да не упира въздухъ до водата, рибата ще умре, ако и да ѝ е много вода. Ви може да сте съгледали, кога ври вода, че на повръхнината ѝ излизатъ и се пукатъ мѣхурчета: това ѝ въздухъ, който го гони горештината у водата. Ако пустнемъ риба у вода, която ѝ врѣла много врѣме, ако и да ѝ е истината, рибата ще умре, защото въ такъва варена вода нѣма въздухъ. Къртица та, която живѣе въ земята, и червейчето, което се заравя въ прѣстъта, все си дишатъ. Дѣто и да са ходили людие, и по високи планини, и въ дѣлбоки пещери, все са намирали въздухъ. Отъ това познавами, че въздухътъ се намира около земята, като юдно море, и на дѣнто на това въздушно море ми ходимъ, както плуватъ рибити у водата; въздухътъ пробива дору и у водата и до нѣйдѣ въ земята. Да възблагодаримъ проче създатель тъ, който спорно ѝ обиколилъ земята съ таа бесцѣна стихия, безъ която бихми по-скоро погинали, отъ колкото безъ хлѣбъ и безъ вода.

ПЪТОВАНІЕ НА ВОДА ТА.

Любопитно нѣшто ѝ да знаемъ, отъ къдѣ се зима вода та въ извори ти, въ ѹезера та и въ рѣки ти, отъ които беспрѣстайно тече и никакъ не може да истече, и най-послѣ, отъ къдѣ се зима водата въ голѣми ти морята и въ океани ти. Вода та пада отъ облаци ти на земята на дѣждъ или на роса, попива въ земята, отдѣто изново излиза на извори, та тече на рѣчици; рѣчиците текатъ въ рѣки, а рѣки ти се стичатъ въ голѣми рѣки, а голѣми ти рѣки се изливатъ въ морята та. Нѣ отъ къдѣ се зима вода въ облаци ти; тя се издига тамъ, безъ да се види на водна пара отъ влажна та земя, отъ мокри ти ливади, отъ