

едно платно мокро, и ще видишъ какъ влажнина-та начева да ся махва и най послѣ платно-то ще остане сухо. Що стана вода-та? Пара отъ солнечна-та теплота, и пара-та възлѣзе на облацы-те. Положи вода на огня, и като ся згорещи добрѣ ще видишъ дымъ густъ, и вода-та да ся умалява по малко зацо става пара, и ся погубява. Положи ръката си си, нѣкои си минугы верху тая пара, и ще видишъ рука-та си мокра. Облацы-те не са твърдѣ високо. Ако путешествувашъ изъ планины, и ся нахождашъ на верха, и виждашъ околъ себе си магла, ты си тогда внутрѣ въ облацы-те; и ако видишъ долу могла, тогда си отъ горѣ на облацы-те.

Дождь.

Частицы-те на облака са какъ-то рекохме частицы водни, легки, и ги одержава въздухъ-атъ, догдѣ-то са въ това состояніе. Но тѣя частицы като ся соединятъ, ставатъ капки, и понеже ставатъ по тижки отъ въздуха, начеватъ да падатъ и то е дождь, войто пои полѣны-те, попивася въ земля-та и подновява изворы-те, и тѣи отхождатъ въ рѣкы-те, и рѣкы-те въ море-то; и отъ тамо пакъ отъ солнечна-та теплота ставатъ облацы. Споредъ това вынаги са мѣстятъ и ходятъ врѣдъ по свѣта, и на времени си бласкатъ и носятъ отъ вѣ-