

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 возлѣзе па облаци-те. Положи вода на огня, и като ся згорещи добрѣ ще видишъ дымъ густъ, и вода-та да ся умалява по малко защо става пара, и ся погубява. Положи руката си си, нѣкои си минути верху тая пара, и ще видишъ рука-та си мокра. Облаци-те не са твардѣ высоко. Ако путешествувашъ нѣкъ планини, и ся находашъ на верха, и виждашъ околъ себе си магла, ты си тогда внутрѣ въ облаци-те; и ако видишъ долу магла, тогда си отъ горѣ на облаци-те.

Дождь.

Частицы-те на облака са какъ-то рекохме ча-стицы водни, легки, и ги одержава воздухъ-атъ, додѣ-то са въ това состояніе. Но тія частицы като ся соединятъ, ставатъ капки, и понеже ставатъ по тяжки отъ воздуха, начеватъ да падатъ и то е дождь, войто пон полѣны-те, попиваси въ земля-та и подновява изворы-те, и тін отхождатъ въ рѣкы-те, и рѣки-те въ море-то; и отъ тамо пакъ отъ солнечна-та теплота ставатъ облаци. Споредъ това вынаги са мѣстятъ и ходятъ врѣдъ по свѣтѣ, и на времени ся бласкатъ и носятъ отъ вѣ-