

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 згореци 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 минуги верху тая пара, и ще видишъ рука-та си мокра. Облаци-те не са твардѣ высоко. Ако путешествувашъ изъ планины, и ся находашъ на верха, и виждашъ околъ себе си магла, ты си тогда внутрѣ въ облаци-те; и акб видишъ долу могла, тогда си отъ горѣ на облаци-те.

### Дождь.

Частицы-те на облака са какъ-то рекоме частицы водни, легки, и ги одержава воздухъ-атъ, додѣ-то са въ това состояніе. Но тия частицы като ся соединятъ, ставатъ капки, и понеже ставатъ по тижи отъ воздуха, начеватъ да падатъ и то е дождь, войто пони полѣни-те, попивася въ земля-та и подновява изворы-те, и тин 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 свѣта; и на времени си бласкатъ и носятъ отъ вѣ-