

Слѣнченна та топлота причинава това, да са вдига вода та кѣмъ небо то, въ парѣ невидимѣ. Рѣки те, езера та, блатища та, и морета та, издаватъ непрестанно [повыше лѣтно время, а не зимно] тѣя пари, които са збирамъ на облацы въ въздухатъ. Прострете на слѣнце то какво да е платно намокренно, мокротата ще да изчезни, и платно то ще да штани сѣхо; штавете какъвъ да е сѣдъ пѣлнъ съ вода начистъ въздухъ, и сѣдатъ ще да са изпразни безъ да усѣтете, и не ще да штани въ него нито една капка вода; какъ ще да бѣди онаа вода? Та ще ѿ топлотѣ тѣ да сѣ претвори въ парѣ, и таа пара ще да са вдигни до облацы те, кои то вы глѣдате, какъ тичатъ надъ главитевы.

Ищете ли вы какъвъ опытъ подѣйствителенъ? испытайте вода тѣ, кога то вры надъ огнѣатъ; и ще видите, какъ изъ нея излиза нѣкій дымъ гѣстъ, и сѣдатъ штава малъ помалъ празенъ. Какъ быка това да са сѣдатъ изпразнава? То быка за тѣя причинѣ, що водата изъ него излиза въ дымъ или почисто да река въ парѣ. Штавете за единъ часъ рѣкѣ тѣ си надъ той дымъ, и послѣ щете да ѣ вдигнете намокрена.

Облацы те не сѣ много на високо; но и пакъ высатъ надъ вѣрховы те на многи планины, кога то са нѣкой намѣрѣва ѿ горе на тѣя планины, тогава той видѣ надъ себе си облацы те, кои то слѣнце то шкѣтлава и ги прави да са показватъ бѣли, катъ едно смѣсенно собраніе ѿ Памбѣкъ. Кога то