

що сж вътрѣ въ наша-та линія (§. 89.), става твърдѣ много сухъ, що-то неможе да защища тѣзи безплодни равнини отъ горѣщи-тѣ зари на слънце-то, кои-то удрятъ лѣтѣ тука почти вертикално. Тука е, слѣдов., люлка-та на велики-тѣ Индѣйски муссоны, и ето процесса, по кой-то тѣзи степени и пустыни, толкось ся сгорѣщавать лѣтѣ, що-то цѣлы стълбове разрѣденъ въздухъ ся повдига на горѣ въ таквисъ грамадни количества, що-то произвожда всмукваніе като коминъ на много мили около-врѣстъ. Пара-та на морскыя въздухъ, кой-то рукунува, като достигва пустыни-тѣ сгъстява ся; топлина-та ѝ ся освобождава и стопля, разширява и повдига други стълбове весма разрѣденъ въздухъ. Тъй що-то „влива ся масло въ огъня“ и рукваніе-то на въздуха ся ускорява, като ся распространява по-далечь и по-далечь въ море-то.

§. 166. Да ся спрѣмъ тука една минута и да поглѣднемъ на величие-то на дѣйствующи-тѣ при това силы. Въ ясенъ лѣтенъ день пѣсъка и скалы-тѣ на тѣзи вътрѣшни области часто ся сгорѣщаватъ до толкось, що-то невозможно е да си допрѣ человѣкъ ржка-та до тѣхъ. Прѣставете си повърхность отъ нѣколко хиляди квадр. мили, сгорѣщена до таквасъ стъпень, и припомните си, че въ сѣки галлонъ пѣсъкъ, или куб. мѣрка пѣсъкъ, слънце-то е турило достаточно топлина, що-то да може да сгорѣши и още нѣколко пѫти да сгорѣши стотини таквисъ мѣрки сухъ въздухъ. Ако можете да си прѣставите всичко това, вѣй можете да си съставите поне слабо понятие за объеми-тѣ на въздушни-тѣ стълбове, кои-то, като ся сгорѣщатъ денѣ отъ слънце-то а нощѣ отъ пѣсъка и скалы-тѣ, повдигатъ ся нагорѣ къмъ небето въ всичка централна Азія. Отъ тука ще получите слабо прѣставленіе за колко студенъ въздухъ ще ся