

нощък стане постудена отъ воздуха, что е около нея; сланж наричаме замръзнялъ-тъ росъ.

Вода-та, която пада изъ воздуха на земък-тъ въ различни видове, отчасти става пакъ пара, отъ части попива въ земък-тъ, а отчасти си струпва по повърхнинж-тъ на сушък-тъ или въ огромни грамады снѣгъ и ледъ, или ся слива, въ обыкновеный си видъ, въ различни углубленія на сушък-тъ.

*Сипгове и ледове.* Огромни грамады снѣгъ и ледъ ся натрупватъ обыкновенно тамъ, гдѣ е вообще твърдѣ студено, сир. въ полярны-тѣ страни и на планински-тѣ върхове. Оная часть отъ планинж, която е всякога покрыта со снѣгъ, ся нарича *сипгсна область*; а линія-та, до којкто граничи изодолѣ снѣжна-та область, ся нарича *сипгсна линія*. Снѣжна-та линія ся намира на планинж-тъ толкось повысоко, колкото планина-та лежи поблизу до екватора, и толкось понизко, колкото планина-та стои подалече отъ екватора, зачтото подъ екватора сълице-то съгрѣва воздуха повече, нежели надалечь отъ екватора. Подъ екватора снѣжна-та линія минува 8,000 лакты высоко надъ повърхнинж-тъ морскѣ; въ наши-тѣ страни само на 4,000 лакты. Понеже, въ продълженіе на сѫщо-то депонощіе, на долнія край отъ снѣжниж-тъ область става то потопло, то постудено (денемъ потопло, нощък постудено), то снѣгъ-тъ на той край то ся подтопява, то подмръзнува. Като подмръзнува, той ся покрыва съ леденж корж. Тая ледена кора съвършено прилича на онаѧ, съ какважто ся покрыва у насъ снѣгъ-тъ, кога, подиръ разгрѣваніе-то, настапе малъкъ мразъ. Ако си прѣдставимъ,