

покрива и коравата, и водната повърхнина на земно то кълбо, работи, въ тоя случай, като морска гъба (сунгеръ). Той, като е прострѣнъ надъ океанътъ, смуче вода та. Колкото е по-топъл въздухътъ, толкова повече попива вода. Събраната въ въздухътъ влага разнасять по сушата вѣтрове ти.

Влагата, която се намира въ въздухътъ, показва се въ различенъ видъ: на мъгла, облаци, дъждъ, снѣгъ, градъ, роса и слана. *Мъгла* наричаме оная водна пара, която стои въ въздухътъ надъ самата земя, *облаци* са оная пара, която стои на единъ извѣстенъ раздалечъ отъ земната повърхнина, дъждъ са водни ти капки, които ставатъ отъ пâрата, която съставлява облаци ти, *снѣгъ* се наричатъ водни ти капки на облаци ти, които се обрънати отъ студътъ на кристали (трижълни звѣздци), *градъ* са водни ти капки, които са обрънати отъ студътъ на ледъ и, доклѣ падатъ на земята, ставатъ по-голѣми отъ пâрата, която замръзнава на тѣхъ, *роса* се нарича оная водна пâра, която пада на растенията и на всички ти уобщто прѣдмѣти, на малки капчици, кога температура та на земната повърхнина ноштѣ стане по-студена, *слана* се нарича замръзнала роса.

Водата, която пада отъ въздухътъ на сушата различно, една частъ се испарява, друга попива въ земята, а третя се събира на повърхнината на сушата, или като ледишка, или като снѣгъ, или просто като вода, събрана въ различни вдлѣбнатини на сушата.

Снѣгъ и ледъ. Голѣми снѣгове и ледишка се натруповать най-много тамъ, дѣто уобщто става много студено. сир. въ полярни ти страни и по високите планини. Оная часть отъ планината,