

покрива и корава та, и водна та поврхнина на земното кльбо, работи, въ тоя случай, като морска гъба (сюнгеръ). Той, като е прострѣнъ надъ океанъ ть, смуче вода та. Колкото е по-топлъ въздухъ ть, толкова повече попива вода. Събрана та въ въздухъ ть влага разнасятъ по сушата вѣтрове ти.

Влага та, която се намира въ въздухъ ть, показова се въ различенъ видъ: на мъгла, облаци, дъждъ, снѣгъ, градъ, роса и слана. *Мъгла* наричаме оная водна пара, която стои въ въздухъ ть надъ сама та земя, *облаци* са оная пара, която стои на единъ извѣстенъ раздалечъ отъ земната поврхнина, *дъждъ* са водни ти капки, които ставатъ отъ пара та, която съставлява облаци ти, *снѣгъ* се наричатъ водни ти капки на облаци ти, които се обърнати отъ студъ ть на кристали (трижгълни звѣздици), *градъ* са водни ти капки, които са обърнати отъ студъ ть на ледъ и, докль падатъ на земята, ставатъ по-голѣми отъ пара та, която замръзнова на тѣхъ, *роса* се нарича оная водна пара, която пада на растенията и на всички ти уобшто прѣдмѣти, на малки капчици, кога температура та на земната поврхнина ноштѣ стане по-студена, *слана* се нарича замръзнала роса.

Вода та, която пада отъ въздухъ ть на сушата различно, една часть се испарява, друга попива въ земята, а третя се събира на поврхнината на сушата, или като ледишта, или като снѣгъ, или просто като вода, събрана въ различни вдлбнатини на сушата.

Снѣгъ и ледъ. Голѣми снѣгове и ледишта се натруповатъ най-много тамъ, дѣто уобшто става много студено. сир. въ полярните страни и по високи ти планини. Оная часть отъ планината,