

вѣтрове въ распространение-то на топлинѣ-тѣ и на студа. Въ какво состои главно-то значеніе на вѣтрове-тѣ. Зачто можжъ да ся напекѣтъ вѣтрове-тѣ посрѣдници между океана и сухї-тѣ земї.

10) Воды-тѣ отгорѣ на сушї-тѣ. Всичка-та безъ изключение вода отгорѣ на сушї-тѣ ся взима изъ океана. Ти ся прѣноси на сухо чрѣзъ воздуха. Воздухъ-тѣ, който покрыва и твърдѣ-тѣ и води-нѣ-тѣ повърхнинѣ отъ земно-то кльбо, дѣйствува въ той случай като морска гѣба (сингеръ). Распрострѣнѣе надъ океана, воздухъ-тѣ смуче въ себе си водѣ. Способность-та на воздуха да всмуква въ себе си водѣ е толко съ посилна, колкото е самъ воздухъ-тѣ потопълъ. Собранї-тѣ во воздуха водѣ разноситъ по сушї-тѣ, както вече казахме, вѣтрове-тѣ. Влага-та во воздуха ся показва въ различни видове—въ мъглѣ, облаци, дъждь, снѣгъ, градъ, росѣ, сланѣ. Мъглѣ наричаме води-нѣ-тѣ парж, кога ся държи на воздуха низко до самѣ-тѣ земї; облаци наричаме парж-тѣ, кога ся държи на значителнѣ высочинѣ надъ повърхнинѣ-тѣ земї; дѣждъ наричаме водны-тѣ капки, чо сѫ стапжли отъ парж-тѣ, която е составляла облаци-тѣ; снѣгъ наричаме водны-тѣ капки отъ облаци-тѣ, които отъ студъ сѫ ся прѣвържли въ кристаллы (трежгѣлни звѣздички); градъ наричаме водны-тѣ капки, които отъ студъ сѫ ся прѣвържли въ ледъ и които во времѧ-то на свое-то паденіе сѫ ся увеличили отъ примрѣзжалї-тѣ до нихъ парж; росѣ наричаме води-нѣ-тѣ парж, която ся наливва на растенія-та и на всички-тѣ вообще прѣдметы, като мънички капчицы, всѣкій пажъ, кога температура-та на земї-тѣ повърхнинѣ