

бето цѣло покриятъ, нѣ пакъ, прѣди захожданието на Слънцето се разнѣсѫтъ, то на другий день ще духъ съверний вѣтръ.

10. Когато прѣзъ цѣлий денъ било облачно, а подъ вечеръ на една страна на Небето се покаже свѣтликаво отвѣрстие, и отворено остане, то на другий денъ ще дойде вѣтръ отъ тая страна, ако ли се затвори онова отвѣрстие пакъ, то ще духа вѣтръ къмъ тая страна.

11. Облаци които сѫ подобни на голѣми бѣли планини или като снѣжни прѣспи ако се видятъ, показва свѣтло врѣме; а черни и блѣдни облаци, най паче когато низоко стоѧтъ, показватъ дъждъ, а огнечървенитѣ вѣтръ.

12. Мрачни и червенозелени облаци, които идатъ много отъ Югъ, докарватъ тридневенъ дъждъ.

13. Твѣрдѣ бѣзъ кога вървѣхъ облацитѣ, въ дъждевливо врѣме значи, че ще се продѣлжи дъждъ.

14. Мрачни и водоцвѣтни облаци, които ся покажатъ кога зайде огнечвѣтното Слънце, значи дъждъ и непостоянно врѣме.

15. Мрачни, темночервени и кръвоцвѣтни облаци, които лѣтѣтѣ въ горѣщо врѣме се явихъ, често приносятъ свирѣпи грѣмежи, и вредоносни запалителни свѣткавици (молния).

16. Бѣли или пепелоцвѣтни облаци, принасятъ често вредителенъ градъ.

17. Когато Лѣтно врѣмѣ въ облацитѣ се явихъ различни изображения, то за дъждъ да се надѣемъ.

18. Изъ черни и бѣли облаци бива обикновенно грѣмежъ съ голѣма трѣскавица; нѣ грѣмовитѣ удари и молния излизатъ по често изъ червеникавитѣ и смугли облаци, каквато и Дъга чѣрвеникава молна по често ударя нежели бѣликавата.

## V. Отъ Мѣглата.

1. Когато заранъ рано се вдига мѣгла, и пакъ скоро на Земята се спуска, то ще бѫде около пладня хубаво врѣме, а ако излѣзе горе на високо, то мѣтно ще бѫде или тая мѣгла скоро ще се излѣзе на Земята въ дъждъ.

2. Ако на ясно небе и при изгрѣванието на Слънцето мѣгла става, то често ще ставатъ голѣми вѣтрове.

3. Гжста мѣгла дето пада вечеръ прѣзъ пощта прива-  
ся дъждъ.