

облаци, лучитъ му задъ тѣхъ се лъщатъ, показва дъждъ: ако ли лучи прѣзъ срѣдата на облацитѣ прѣминуватъ, ще бѫде бурж съ дъждъ.

9. Когато изтича Слънцето, ако има облаци, червени и черни, показватъ дъждъ.

10. Ако Слънцето, зайде задъ облакъ, на утренъта ще бѫде дъждъ: ако ли на ваходението негово вървятъ слѣдъ него облаци, то трѣба да чакаме силни вѣтрове.

## II. Отъ Мѣсеца.

1. Ако се новата Мѣсечина не види до четвъртий день и има Южний вѣтръ, то врѣмето ще бѫде лошо въ сичкий мѣсецъ.

2. Когато новата Мѣсечина обичната мѣра въ своето врѣме не покаже; то прѣзъ сичката Мѣсечина дъждъ и вѣтръ ще слѣдва.

3. Мѣсецътъ когато има около себе си ясно трѣкало по малко да се разширочава и пакъ да се изгубва, показва ясно врѣме.

4. Ако ли Мѣсецътъ има двѣ или повече такива трѣкала, или само едно, по темно и не ясно, то ще бѫде мразъ.

5. Ако ли е трѣкалото чѣрвено, то безъ друго ще бѫде вѣтръ, а зименъ день трѣба да чакаме снѣгъ.

6. Когато е Мѣсецътъ блѣденъ, показва дъждъ; когато е чистъ и свѣтълъ, ясно врѣме, а чѣрвеникавъ показва вѣтръ и бурж.

7. Ако долний рогъ на Мѣсечината е по тѣнѣкъ отъ горний, то въ първата четвъртина ще се надѣваме за дъждъ.

8. Когато новата Мѣсечина слѣдъ три дни покаже единий си рогъ по правътъ другий съ синевата свѣтлостъ, то слѣдующата седмица, а нѣкогажъ и прѣзъ по голѣмата част на лѣтний Мѣсецъ бива дъжделиво врѣме.

9. Когато Мѣсечината три дни послѣ половината ѝ е ясна и съ нищо не окрѣжена, то и до новорождението на Мѣсечината, ще бѫде хубаво врѣме съ свѣтликави нощи.

10. Ако разноцвѣтенъ крѣгъ около Мѣсечината се покаже, то врѣмето ще бѫде съ силенъ дъждъ и вѣтръ.

11. Много едно по едно около Мѣсечината трѣкала, които съ черни и тѣмни облаци сѫ промѣняватъ, показватъ скоръ и излишенъ дъждъ.