

шитѣ страни облацѣтъ които носатъ гра-
датъ са черни сѣви и са обиватъ като
тѣстò кога го мѣкатъ, и частъ ги гладамъ
като чи вѣятъ, или като сѣреніе полно съсъ
чѣрвие.

Когà изтичє многò електриката въ зем-
лата както нѣкой облакъ, или кога нѣкой
облакъ има многò електрика та ѿ вѣстава
да преминє на другий облакъ, който има по
малко, или кога електрика слѣзе въ нѣкой си
облакъ на земята, тогàзи са габава една
свѣтлостъ, и наживамъ чи посвѣтна. Тази
свѣталина є една и кра, но защото при-
минѣва твърдѣ скорѣ вижда ни са като
една скършина ѿгнана тогà.

Когà електриката є твърдѣ многò и твърдѣ
сѣлана като са пролєе по въздухатъ стрѣва
да са соединатъ комахаи сичкитѣ нѣгови
газове, и тѣи да вѣстанє тѣа странѣ кома-
хаи праздна въ въздухъ. Ячи тогàзи окол-
ниатъ въздухъ навѣла въ вѣдъ, и тѣи са
сгрѣшва и са оудѣра и стрѣва да произ-
лази едно ичєніє, които са назовѣва гар-
мѣшъ. Зимѣ гарми рѣдкѣ защото тогàзи
елек-